

# **DICTIONNAIRE MEDICAL.**

Ouvrage à l'intention de tous ceux qui s'intéressent, cherchent, étudient, la médecine et ses applications thérapeutiques afin de venir en aide à leur prochain.

**PP1 and WORLD ASSOCIATION of PLANETARIAN HEALTH.**

**FAITES UNE COPIE DE SAUVEGARDE**

# DICTIONNAIRE MEDICAL.

(INDEX)

## **Dictionnaire Médical.**

Page 3 à 814.

**Accompagné de :**

**Guide pour la compréhension des termes médicaux.**

Page 815 à 837.

**Index par spécialités des maladies traitées par chaque appareil.**

Page 838 à 873.

**Index Général des Pathologies et symptômes par ordre  
alphabétique.**

Page 874 à 890.

## **ANNEXE**

**Examen Clinique  
(Fiche D'anamnèse)**

Page 891 à 894.

**Constantes Biologiques**

Page 895 à 901.

**Eaux Thermales**

Page 902 à 903.

**Tableau De Mendelvium.**

Page 904 à 905

# DICTIONNAIRE MEDICAL.

FAITES UNE COPIE DE SAUVEGARDE.

**DICTIONNAIRE MEDICAL.**

Page 3 à 814.

FAITES UNE COPIE DE SAUVEGARDE

# A

**A :** 1) En physiologie, symbole de l'air alvéolaire. 2) Symbole de l'ampère. 3) V. *Groupes sanguins. ABO*

**Å** Symbole de l'angström.

**a :** En physiologie symbole du *sang artériel*.  
Abréviation d'*artère*.

**A, an :** Privation, absence de , manque de .  
Ex : *Afêbrile, anorexie, anurie, apnée*.

**Aa (ou ana):** De l'expression latine : *ana partes aequales*.

Dans une ordonnance médicale, abréviation que l'on met après deux ou plusieurs substances pour indiquer qu'elles doivent être données en quantité égales.

**AB :** V. *Groupes sanguins*.

**Ab, abs :** Loin de séparé de.  
*Abduction, abducteur, absence, abstinence. Ant : ad .*

**Abandonnique :** Enfant ou adulte dont les difficultés vitales se centrent autour de la crainte ou du sentiment, réels ou imaginaires, d'être abandonné, de perdre l'amour de ses parents de ses proches.

**Abarticulaire :** Qui est en dehors d'une articulation (juxta, para ou périarticulaire).  
Ex : pathologie abarticulaire.

**Abasie :** Impossibilité de marcher normalement par trouble de la coordination des mouvements.

**Abasique :** 1) Qui se rapporte à l'abasie. 2) Qui est atteint d'une abasie.

**Abbot :** V. Miller Abbot (sonde de).

**Abcédé :** Transformé en abcès.  
Ex : tumeur abcédée.

**Abcès :** Poche de pus bien délimité constituée au sein d'un tissu à la suite d'une inflammation.

**Abdomen :** Ventre. Partie inférieure du tronc, située entre le thorax, dont elle est séparée par le diaphragme, et le plancher pelvien qui ferme en bas le petit bassin. La cavité de l'abdomen (*cavité abdominale*) contient la plus grande partie de l'appareil digestif, de l'appareil urinaire et des organes génitaux internes.

**Abdomen pendulum :** *Synonyme de ventre en besace.*

**Abducteur :** Se dit d'un muscle qui sert à l'abduction. Ex : muscle abducteur du gros orteil.

**Abduction :** 1) Mouvement qui éloigne un membre, ou segment de membre de l'axe médian du corps. 2) C'est aussi la position qui en résulte.

**Aberrant :** Qui s'écarte de la normale surtout par sa localisation. Ex : thyroïde aberrante.

**Aberration :** Toute déviation de l'état normal, plus particulièrement défaut de l'image donné par un instrument d'optique, un système optique (tel que l'œil).

**Aberration chromosomique :** Altération de la structure d'un chromosome par rapport au chromosome de la forme originelle. Les types principaux en sont : *La déficience chromosomique, la duplication chromosomique, l'inversion chromosomique et la translocation.*

**Ablation :** Action d'enlever du corps un des organes ou une formation pathologique. V. *Ectomie*.

**Ablépharie :** Absence congénitale de paupière.

**ABO :** V. *Groupes sanguins*.

**Abortif :** 1) Qui provoque l'avortement. Ex : manœuvre abortive 2) Qui n'aboutit pas au terme normal, habituel de son développement. Ex : Tuberculose abortive.

**Aboulie :** Diminution ou perte de volonté, se traduisant par une envie de ne rien faire et une perte d'initiative. *L'aboulie d'exécution* se rapporte à la perte de volonté de passer à l'acte. *L'aboulie intellectuelle* se rapporte au choix de l'acte à accomplir.

**Abrachie :** Absence congénitale de bras.

**Abrasif :** Qui est susceptible d'user ou de polir par frottement.

**Abrasion :** 1) Ablation ou prélèvement par grattage de certains tissus ou de certaines formations de surface : cornée, muqueuse utérine, tartre dentaire, etc. 2) Usure par frottement.

**Absence :** Suspension brusque et passagère de la conscience, avec conservation de la fonction végétative, manifestation notamment dans l'épilepsie.

**Absorbant :** 1) Qui absorbe, s rapporte à l'absorption. Ex pouvoir absorbant, coton absorbant. 2) m. Substance qui peut absorber un liquide, un gaz ou un rayonnement.

**Absorbeur :** En anesthésiologie, récipient dont le contenu absorbe certains composants de l'air expiré.

**Absorption :** 1) Dans un sens général, processus d'attraction d'une substance dans la masse d'une autre substance. 2) Passage d'une substance de l'extérieur à l'intérieur des vaisseaux ; en particulier *l'absorption digestive*, qui désigne le passage des éléments nutritifs du tube digestif vers le compartiment sanguin. 3) Passage dans les cellules d'une substance transportée par le sang ou la lymphe. 4) En langage courant, *ingestion*. Ex : absorption d'un poison.

**Abstinence :** Renonciation totale ou partielle à certains aliments (plus particulièrement

aux boissons alcoolisées) ou à la satisfaction d'un besoin ou d'un désir.

**Abstinent, ente :** Qui observe l'abstinence.

**Abt-Letterer-Siwe (maladie de) :** *Syn de maladie de Letterer-Siwe (maladie de). V.*

**Ac (ou ac) Abrév :** d'anticorps.

**Acanth :** Epine.

*Ex: Acanthose, hexacanthé.*

**Acanthocyte :** Erythrocyte qui semble hérissé d'épines.

**Acanthocytose :** Anomalie de formes des érythrocytes qui semblent hérissés d'épines (*Acanthocytes*).

**Acanthose :** Epaissement du corps muqueux de l'épiderme, que l'on observe dans diverses affections cutanées, par ex : dans les verrues. *Syn : hyperacanthose.*

**Acare :** Nom courant du sarcopte, parasite de la gale.

**Acaréens :** Ordre d'arthropodes à corps globuleux et quatre paires de pattes, dont certains vivent en parasites.

**Acariose :** *Syn. de Gale.*

**Acaryote :** Qui est dépourvu de noyau.

**Acathisie (ou akathisie) :** Incapacité de rester assis ou de garder une position, avec un besoin permanent de bouger qui s'observe dans certaines situations comme la *maladie de Parkinson* ou aux cours de traitements neuroleptiques.

**Acaudé ée :** Dépourvu de queue ou de coccyx.

**Accès :** Ensemble des phénomènes morbides, généralement aigus, survenant brusquement et se reproduisant périodiquement, à des intervalles plus ou moins réguliers. Ex : accès de toux. *V. Crise.*

**Accident vasculaire cérébral (AVC) :** Trouble le plus souvent soudain de la circulation sanguine dans une partie du cerveau. Il peut être de type *ischémique* lorsqu'il s'agit d'un ralentissement ou de l'interruption de l'apport d'oxygène au cerveau, suite à un spasme ou une thrombose, ou de type *hémorragique*, par exemple en cas de rupture d'anévrisme. Il en résulte une perturbation plus ou moins grave et durable de la fonction cérébrale.

**Accolement :** Action de joindre, de réunir.

**Accommodation:** modification généralement spontanée de l'œil lui permettant de percevoir nettement des objets situés à des distances différentes. V. *Adaptation*.

**Accouchement :** Ensemble de phénomènes mécaniques et physiologiques qui ont pour conséquence la sortie du fœtus et des annexes hors de l'organisme maternel, à partir du moment théorique ou la grossesse à atteint 6 mois.

**Accoucheur, euse :** En langage courant obstétricien.

**Accoutumance :** Capacité de s'habituer progressivement aux effets d'un produit, pouvant aller jusqu'au point de ne plus le ressentir.

**ACD :** V *Solution (anticoagulante)* ACD.

**Acétabul, acétabulo :** Acétabulum (cavité cotyloïde l'os iliaque).

*Ex : Acétabulaire, acétabuloplastie . V. cotyl.*

**Acétabulaire :** Qui se rapporte ou appartient à la cavité cotyloïde.

**Acétabuloplastie :** Restauration chirurgicale de la cavité cotyloïde.

**Acétabulum :** Syn. de cavité cotyloïde.

**Acétique :** Qui est de nature du vinaigre. V. *Acide acétique*.

**Acétoactique :** V. *Acide acétylacétique*.

**Acétone :** Liquide incolore très inflammable, odeur fruitée caractérisée, de saveur brûlante, miscible à l'eau, à l'éther, au chloroforme. Il est utilisé comme dissolvant des huiles et des cires. Il sert à faire le chloroforme, le bromoforme, l'iodoforme, des parfums, des caoutchoucs artificiels. On trouve de l'acétone dans l'haleine et dans l'urine des diabétiques et des sujets soumis au jeûne glucidique ; elle provient de la décarboxylation des l'acide acétylacétique, formé lui même a au cours du métabolisme anormal des acides gras ou de certains acides aminés (dits cétoènes).

**Acétonémie :** présence d'acétone dans le sang. Syn. de *cétonémie*.

**Acétonique :** Syn. de *cétonique*.

**Acétonurie :** Présence d'acétone dans l'urine Syn. *cétonurie*.

**Acétylcholine :** Ester acétique de la *choline*, médiateur chimique de 'influx nerveux à l'extrémité des nerfs parasympathiques et des fibres préganglionnaires du système sympathique. L'acétylcholine est synthétisée dans l'organisme à partir de la choline, et est hydrolysée par une enzyme, la *cholinestérase*. Elle détermine une dilatation des artères et un ralentissement du rythme cardiaque.

**Acétylsalicylique :** V. *Acide acétylsalicylique*.

**Achalasie :** absence de relâchement d'un sphincter. Ex : achalasie du cardia. V. *cardiospame*.

**Acharnement thérapeutique :** Poursuite de la thérapeutique alors que l'état du malade est si grave qu'il interdit tout espoir raisonnable de récupération même partielle des fonctions vitales ; par exemple coma dépassé, cancer généralisé, anoxie prolongé, lésions cérébrales irréversibles.

**Achille Tendon d' :** Volumineux tendon terminal du muscle triceps de la jambe, qui s'intègre sur la face postérieure du *calcaneum*.

**Achlorhydrie :** 1) absence d'acide chlorhydrique libre dans le suc gastrique. Syn. *Anachlorhydrie*. 2) Syn. *D'achylie gastrique*.

**Acholie :** Arrêt ou diminution notable de la sécrétion biliaire.

**Achondroplasie:** Forme d'*achondrodysplasie* héréditaire grave du nourrisson se traduisant par une insuffisance de la croissance, nanisme, accompagnée de diverses anomalies (grosse tête ; cyphose, membres trapus, etc.)

**Achromie :** 1) Absence de la coloration normale. 2) Absence ou diminution de la pigmentation cutanée.

**Achylie gastrique :** Absence de suc gastrique d'acide chlorhydrique et d'enzymes gastriques, due à des causes diverses telles que : cancer de l'estomac, anémie pernicieuse, gastrite chronique atrophique. Syn. *Achlorhydrie*.

**Acide :** 1) Tout corps qui peut libérer des  $H^+$ . 2) Qui a une saveur aigre.

**Acide acétique :** Liquide incolore d'odeur piquante caractéristique, produit par la fermentation acide du vin en vinaigre, employé en solution comme antiseptique.

**Acide acétylacétique (ou acétoacétique) :** Corps cétonique résultant de la décomposition imparfaite des acides gras et de certains acides aminés apparaissant dans le sang et l'urine des patients atteints de diabète sucré mal équilibré. Son augmentation dans le sang peut entraîner une acidose. V. *Cétonémie, Cétonurie*.

**Acide acétylsalicylique :** Composé salicylé administré par la bouche, en suppositoires ou

en solutions intraveineuses, pour combattre l'inflammation, les douleurs et la fièvre ; il possède également une activité anticoagulante. Syn. *Aspirine*.

**Acide aminé ou aminoacide :** Substance chimique renfermant une fonction acide et une fonction amine (aminoacide). Les acides aminés sont des éléments constitutifs des protéines ; certains acides aminés sont dits *indispensables* parce que l'organisme ne peut pas les synthétiser et doit les recevoir de l'alimentation.

**Acide aminoacétique :** Syn. *De glycolle*.

**Acide ascorbique :** dénomination de la vitamine C.

**Acide barbiturique :** Acide résultant de la combinaison d'un acide organique (l'acide malonique isolé initialement de betterave) et de l'ure. Ses dérivés de synthèse (barbiturique) sont employés comme somnifères. Syn. *Malonylurée*.

**Acide benzoïque :** acide aromatique présent dans certains fruits et feuilles, employés comme conservateur pour aliments et comme fixateur de parfums et des colorants. L'acide benzoïque des aliments est éliminé dans l'urine sous forme d'acide hippurique.

**Acide  $\beta$ -hydroxybutyrique :** Produit de la dégradation incomplète des lipides, que l'on trouve dans l'urine des diabétiques mal équilibrés. V. *Corps cétoniques*.

**Acide biliaire :** Nom d'ensemble des acides apparentés aux stéroïdes isolés de la bile.

**Acide borique :** Antiseptique faible, peu irritant pur la peau et les muqueuses, réservé à l'usage strictement externe, sous forme d'eau boriquée (à 3%) ou de vaseline boriquée (à 10%). Il ne doit pas être avalé, ni utiliser pour l'irrigation des cavités internes, en raison de sa toxicité.

**Acide carbonique :** désignation impropre de l'*anhydride carbonique* (gaz carbonique).

L'acide carbonique proprement dit ne représente qu'une forme théorique ( $\text{CO}_3\text{H}_2$ ).

**Acide chlorhydrique :** Corps gazeux (formule  $\text{HCl}$ ) dont le produit commercial est une solution fumante d'odeur forte et irritante très caustique, employée comme réactif chimique et pour la préparation de divers médicaments. L'acide chlorhydrique est un constituant du suc gastrique.

**Acide citrique :** Acide particulièrement abondant dans les différents fruits du genre *citrus*. On l'emploie pour la préparation des solutions destinées à la conservation du sang, et dans le traitement des hypercalcémies (en raison de sa propriété de former avec le calcium des composés inactifs éliminés par l'urine).

**Acide désoxyribonucléique (ADN) ou DNA** de l'anglais *deoxyribonucleic acid*.: Acide nucléique dont le sucre est le ribose réduit (ayant perdu de l'oxygène). Les acides désoxyribonucléiques sont des constituants des noyaux cellulaires au sein des chromosomes sous forme de nucléoprotéines. Ils conditionnent la transmission des gènes. V. *acide ribonucléique (ARN)*.

**Acide édétique :** Ethylène diamine tétraacétate. Acide organique insoluble dans l'eau, qui donne des sels surtout avec le sodium. Un sel sodique de cet acide et utilisé pour l'épreuve de l'hypocalcémie provoquée. Abréviation : (EDTA).

**Acide folique :** Vitamine hydrosoluble du groupe B produite par les plantes et obtenue aussi par synthèse. C'est un facteur de maturation des cellules, en particulier des cellules de la moelle osseuse ; essentiel pour l'hématopoïèse. Il joue un rôle primordial dans la synthèse de certains acides nucléiques. On le prescrit dans les anémies de types myéloblastiques : Syn. *Vitamine B9, vitamine Bc*.

**Acide glucuronique (ou glycuronique) :** Acide uronique dérivée du glucose ; c'est un constituant des mucopolysaccharides de l'organisme.

**Acide glutamique :** Acide aminée non indispensable (synthétisé dans l'organisme) qui joue un rôle important dans le métabolisme des cellules nerveuses, dans la synthèse des acides aminés et du glucose. C'est un constituant des prolamines végétales et de l'acide folique ; sous forme d'ester, c'est un constituant de certaines enzymes. (V. *glutamate-axaloacétate-transaminase*). On le prescrit comme *anticonvulsivant* (dans l'épilepsie) et pour améliorer les attitudes intellectuelles des personnes en déficiences mentales.

**Acides gras :** Nom d'ensemble des acides organiques dont la molécule comporte une chaîne carbonée ouverte ayant la particularité de les rendre non miscibles à l'eau. Les *acides gras* rentrent dans la composition des matières grasses naturelles (lipides). Les *acides gras essentiels* ou *polyinsaturés* (acide linoléique, acide linolénique) sont indispensables à l'alimentation, n'étant pas synthétisés dans l'organisme. On les trouve surtout ans les diverses huiles végétales. V. vitamine f.

**Acide hippurique :** Acide organique éliminée dans l'urine, représentant une forme non toxique d'élimination, combinée au glycocone, de l'acide benzoïque contenu dans certains aliments végétaux. Cette transformation s'effectue normalement dans le foie. V. *Hippuricurie provoquée*.

**Acide lactique :** Acide organique qui se transforme dans les muscles lors du travail musculaire intensif et qui est aussi produit par l'action de certaines bactéries sur le lactose (fermentation lactique).

**Acide linoléique :** Acide gras essentiel contenu en grande quantité dans l'huile de tournesol, de maïs, de noix, de soja.

**Acide linoléique :** Acide gras essentiel présent surtout dans l'huile de lin.



**Acide nicotinique :** Substances à propriétés vitaminiques (*vitamine antipellagreuse*), présente dans la plupart des cellules vivantes, dans le foie, le lait, la levure, le maïs, la farine ; employée comme vasodilatateur. V. Nicotinamide. Syn. *Facteur (ou vitamine) PP*.

**Acide nitrique :** Acide minérale azotée, très fort ; liquide incolore fumant à l'air, servant à préparer des dérivés nitrés, utilisé parfois comme caustique local. Nom courant : *eau forte*.

**Acide nucléique :** Constituant de la cellule vivante (essentiellement du noyau), renfermant une base purique, un sucre et de l'acide phosphorique (sous forme d'ester) ; Il en existe deux types : *l'ADN* et *l'ARN*.

**Acide oxalique :** Acide organique contenu dans divers végétaux (oseille, rhubarbe, épinards) et qui se forme aussi dans l'organisme au cours de la dégradation de l'acide ascorbique et du glycolle. Sous forme d'oxalate de calcium, il participe à la formation de calculs urinaires. V. Oxalémie, oxalurie.

**Acide oxaloacétique :** Acide cétonique constituant un trait d'union entre le métabolisme des glucides et le métabolisme des protéides du fait qu'il est facilement transformable soit en acide aspartique (acide aminé), soit en produit intermédiaire du glucose.

**Acide para-aminobenzoïque :** Nom chimique de la biotine. PAB, PABA.

**Acide amino-hippurique :** Acide organique utilisé pour l'exploration fonctionnelle de l'excrétion tubulaire rénale PAH.

**Acide para-aminosalicylique :** Médicament antituberculeux prescrit souvent en association avec l'isoniazide et streptomycine par voie intraveineuse ou buccale. PAS.

**Acide phénique :** V. *Phénol*.

**Acide phénylacétique :** Acide aromatique isolé d'essences de fleurs (surtout de la rose), employé dans la fabrication de parfums. C'est aussi un métabolite de la phénylalanine, provenant de l'acide phénylpyruvique.

**Acide phénylpyruvique :** Produit intermédiaire dans la dégradation de la phénylalanine, qui peut s'accumuler anormalement dans le sang et être éliminé par les urines, avec d'autres dérivés de la phénylalanine, lorsque le métabolisme de cet acide aminé est perturbé par déficit enzymatique héréditaire. V. *Phénylcétonurie*, *oligophrénie phénylpyruvique*.

**Acide phosphorique :** Acide minéral (formule  $PO_4H_2$ ) qui joue un rôle important dans l'organisme sous forme d'esters, rentrant dans la composition de diverses substances organiques (phosphoprotéines, phospholipides, phosphoglucides) et intervenant dans nombre de réactions enzymatiques. On l'utilise comme acidifiant urinaire et comme acidulant de denrées alimentaires.

**Acide picrique :** Acide se présentant sous forme de lamelles jaunes. C'est un colorant à propriétés antiseptiques utilisé pour la conservation des prélèvements destinés à un examen histologique. On l'emploie également pour la détection du sperme en médecine légale. V. *Barberio (réaction de)*.

**Acide pyruvique :** Acide organique (cétonique) qui représente un intermédiaire important du métabolisme glucidique, provenant de la dégradation du glucose et susceptible de se transformer à nouveau en glucose. Il participe également à la synthèse d'acides gras, de stérols et d'acides aminés.

**Acide ribonucléique (ARN) :** Acide nucléique dont le sucre est le ribose, et qui est un constituant du cytoplasme et du noyau des cellules. V. *ARN ou RNA (anglais)*.

**Acide salicylique :** Composé chimique pour la conservation des aliments, pour la préparation des salicylates, de l'aspirine et de très nombreux colorants. On l'emploie comme désinfectant et comme antalgique dans certaines pommades.

**Acide stéarique :** Acide gras saturé contenu dans la plupart des graisses animales et des huiles végétales.

**Acide sulfurique :** Acide minéral fort (formule  $\text{SO}_4\text{H}_2$ ), très corrosif, fumant à l'état concentré, ayant de nombreuses utilisations commerciales. Nom courant vitriol.

**Acide urique :** Produit final de dégradation des purines organiques (nucléotides) et des purines alimentaires, présents dans le sang (V ; uricémie) ou il peut s'accumuler dans certains états pathologiques, tels que la goutte (V. Hyperuricémie et éliminé par les urines (V. Uricémie). Il peut être la cause de calculs rénaux.

**Acide uronique :** Chacun des acides dérivant des oses (acide glucuronique pour le glucose, acide mannuronique pour le mannose, etc.). Les acides uroniques jouent un rôle biologique important.

**Acidifiant :** Qui est doué de pouvoir abaisser le pH d'une substance.

**Acidifié :** Qui a été rendu acide.

**Acidifier :** Rendre acide une substance, en abaisser le pH (par ex : acidifier les urines par administration d'un médicament acidifiant).

**Acidité :** 1) Propriété d'un acide exprimé par la concentration en ions d'hydrogène libre (pH). Elle se traduit par un pH inférieur à 7.2. Qualité d'une substance qui a une saveur aigre.

**Acidocétose :** Acidose observée essentiellement dans le diabète quelque fois

dans le jeune prolongé. Elle est due à l'accumulation dans l'organisme de corps cétoniques, produits résultant de la désintégration des lipides utilisés en quantité excessive pour les besoins énergétiques, en remplacement des glucides dont le métabolisme est perturbé. L'acidocétose correspond aux périodes de précoma et de coma diabétique. V. *Acidose, cétose*. Syn. *cétoacidose*

**Acidophile :** Qui a de l'affinité pour les colorants acides tels que l'éosine. L'on dit parfois aussi *éosinophile*.

**Acidorésistance :** Propriétés de certains micro-organismes (tels que le bacille tuberculeux), qui se colorent en rouge par la fuchsine basique, de résister à la décoloration par les acides minéraux dilués.

**Acidorésistant :** Se dit d'un corps ou d'un organisme vivant (bactérie) doués d'Acidorésistance.

**Acidose :** Trouble de l'équilibre acido-basique dans le sang avec prédominance de l'acidité, résultant d'une formation excessive ou d'une élimination insuffisante d'acides, ou encore d'une perte excessive de bases.

**Acidose alcoolique :** Elimination ou réduction de la réserve alcaline dans les tissus et les liquides organiques, associée à une production accrue de corps cétoniques ; analogues à l'acidose du diabète sucré.

**Acidose compensée :** Acidose dans laquelle le pH sanguin reste anormal, par la mise en jeu des mécanismes régulateurs de l'équilibre acido-basique.

**Acidose décompensée :** Acidose dans laquelle le pH sanguin est abaissé au dessous de 7,35. La réserve alcaline peut être augmentée ou diminuée.

**Acidose diabétique :** Acidose par production excessive d'acides qui complique un diabète mal contrôlé.

**Acidurie :** Excès d'acides dans l'urine.

**Acinésie** : V. Akinésie.

**Acineux** : Qui se rapporte aux acini, qui est constitué par des acini. Ex : glande acineuse.

**Acinifome** : En forme de grain ou de grappes de raisin.

**Acinus (pluriel acini)** : 1) Petite cavité glandulaire arrondie en forme de cul de sac, se déversant dans un canal excréteur. 2) *Acinus pulmonaire* : ensemble anatomique et fonctionnel constitué par la ramification d'une bronchiole terminale en canaux alvéolaires auxquels sont appendues les alvéoles pulmonaires.

**Acné** : Affection de la peau ayant comme point de départ les glandes sébacées ou pilo-sébacées. Il existe plusieurs formes d'acné, dont l'*acné des adolescents (acné juvénile ou acné vulgaire)*, qui est une éruption folliculaire, caractérisée par des comédons, des papulo-pustules, superficielles ou profondes, localisées le plus souvent au visage, au dos et à la partie supérieure du thorax. C'est une complication fréquente de la séborrhée. L'*acné rosacée (rosacée ou couperose)* est une affection du visage, apparaissant après la quarantaine, caractérisée par des rougeurs, des papulo-pustules et des petites dilatations des vaisseaux cutanés. V. *rhinophyma*.

**Acnéiforme** : Qui ressemble à l'acné. Ex *naevus acnéiforme*.

**Acou, acousie** : Action d'entendre. Ex *acoustique, hypoacousie*. V. *audi*.

**Acoumétrie** : Evaluation de l'acuité auditive.

**Acouphène** : Sensation auditive anormale n'ayant pas son origine dans son extérieur (bourdonnement, cloche, sifflement° ; r

**Acoustique** : 1) Qui se rapporte aux sons Ex : Ondes acoustiques. 2) Ex : Champs acoustique, nerf acoustique. 3) Branche de la physique qui traite les sons.

**Acquis** : Qui n'existe pas à la naissance, mais qui apparaît au cours de l'existence. Ex : Immunité acquise, caractère acquis. V. Congénital.

**Acrinie** : Absence ou diminution des sécrétions.

**Acro** : Extrémité, sommet. Ex : *Acrocyanose, acromégalie, acromion*.

**Acroasphyxie** : Trouble vasomoteur des extrémités caractérisée par l'*acrocyanose* et les sensations douloureuses.

**Acrocéphalie** : Déformation du crâne qui est anormalement haut, 'en pain de sucre'.

**Acrocyanose** : Coloration violacée, bleuâtre (cyanose) des extrémités.

**Acrogéria** : Maladie génétique caractérisée par un vieillissement précoce des téguments des mains et des pieds. Elle est proche de la progéria. Peuvent s'y associer encore : un érythème scarlatiniforme du visage, une micrognathie, des dysplasies dentaires. Syn. *Syndrome de Gottron*.

**Acrokératose paranéoplasique** : Dermatose caractérisée par des lésions d'aspect eczémateux et psoriasiforme siégeant aux extrémités et aux zones cutanées proéminentes (nez, joues, oreilles, genoux, dos des mains et des pieds). Elle se développe chez les malades atteints d'un carcinome des voies respiratoires supérieures ou du tube digestif. Syn. *Syndrome de Bazex*.

**Acromégalie** : Augmentation anormale des dimensions du nez, du menton, des oreilles, des mains, des pieds par rapport au reste du corps. Elle est presque toujours liée à un adénome de l'hypophyse.

**Acromial, ale** : Qui se rapporte à l'acromion. Ex : *Facette acromiale*.

**Acromio-claviculaire** : Qui se rapporte à l'acromion et à la clavicule. Ex : Articulation acromio-claviculaire.

**Acromion :** extrémité de l'épine de l'omoplate par laquelle cette dernière s'articule avec la clavicule.

**Acroparesthésie nocturne :** Douleur et paresthésie des mains survenant par crises nocturnes récidivantes, touchant surtout la femme entre 40 et 60 ans. Elle est de pronostic bénin. Sa cause est rattachée à la compression du nerf médian dans le canal carpien. V. Syndrome du canal carpien.

**Acropathie :** Toute affection des extrémités.

**ACTH :** Abréviation de l'anglais **adrenocorticotrophic hormone** qui désigne la corticotrophine.

**Actin , actino :** rayon lumineux, rayon du soleil.

*Ex : Actinite, actinique, actinothérapie.*

**Actinique :** Qui se rapporte ou qui est dû à l'action de la lumière, en particuliers à l'action de rayons ultraviolets.

*Ex : conjonctivite actinique.*

**Actnite :** Dermatite provoquée par l'exposition à divers rayons (notamment les rayons solaires). V. *Héliodermite, lucite*.

**Actinomyces israelii :** Espèce de bactéries filamenteuses gram-positive, saprophyte des cavités naturelles, aux extrémités en massue, agent de l'actinomycose (ordre des *Actinomycetales* famille des *Actinomycetaceae*, genre *Actinomyces*).

**Actinomycose :** Infection à *actinomyces israelii*, caractérisées par des lésions non douloureuses des ganglions lymphatiques. Elle est le plus souvent localisée dans la région buccale (*actinomycose cervicofaciale*), dans les cavités péritonéale et pelvienne, ou elle provoque des abcès et divers atteintes viscérales, ou dans les poumons (*actinomycose pulmonaire*), ou elle se manifeste par de multiples petits abcès et fistule dans la plèvre et la paroi thoracique.

**Actinothérapie :** Traitement par des rayons lumineux produit artificiellement par des appareils ou des lampes.

**Activation :** En physiologie, augmentation de l'excitabilité d'une structure nerveuse sous l'influence d'un stimulus. Ant : *Inhibition*.

**Acu :** Aiguille, aigu.

*Ex : Acupuncture, acuité, acuminé.*

**Acuité :** Finesse de perception par certains sens : ouïe (*acuité auditive*), vue (*acuité visuelle*), toucher (*acuité tactile*).

**Acuminé :** Qui se termine en pointe. *Ex : condylome acuminé.*

**Acupuncture :** Méthode thérapeutique antique, d'origine chinoise, qui consiste à introduire des aiguilles sur des points déterminés de la surface du corps (méridiens, congestions énergétiques,) des aiguilles de formes et de dimensions diverses, dans le but de supprimer des douleurs et de réaliser une anesthésie ou de traiter diverses maladies.

**Acycloguanosine :** Syn. Acyclovir.

**Acycovir :** Dérivé de la guanine possédant une chaîne latérale acyclique. Son administration par voie intraveineuse directe entraîne une amélioration rapide des lésions herpétiques (en particulier zona et herpès localisés). Son application locale prévient de la récurrence de l'infection herpétique cornéenne. Syn : Acycloguanosine.

**Ad :** Vers (avec un sens de rapprochement, renforcement). *Ex : Adduction, adducteur, adhérence*. N.b. d change en c, f, g, p, s ou t devant les consonnes respectives.

*Ex : Affiliation, apposition, attraction.*

*Ant : Ab.*

**Adam (pomme d') :** Saillie médiane du cou, à la face antérieure du cou, à la face antérieure du cartilage thyroïde. Elle est plus marquée chez l'homme que chez la femme. V. *Cartilage thyroïde*.

**Adaman** : émail.  
*Ex* : *Adamantinome*.

**Adamantin, ine** : Qui se rapporte à l'émail des dents.

**Adams-Stokes (ou Syndrome d'Adams-Stokes)**: Affection caractérisée par des troubles circulatoires (pâleur extrême, chute de tension artérielle, syncope) et souvent nerveux (vertiges, crises convulsives), secondaire à un ralentissement excessif de la fréquence des contractions des ventricules cardiaques, causé par un blocage de conduction auriculo-ventriculaire, et naissant généralement un pouls lent permanent( Adams Robert, médecin de Dublin 1791-1875 ; Stokes William, clinicien irlandais de Dublin 1840-1878).

**Adaptation** : 1) Faculté que possède l'organisme à s'habituer à de nouvelles conditions de vie, tant sur le plan physique que psychologique ou social. 2) Capacité de l'œil de s'accoutumer à des variations d'éclairage.

**Addiction** : Situation de dépendances centrée autour de la répétition d'une expérience, de nature variée (jeu pathologique, achats compulsifs, kleptomanie, addiction sexuelle, addiction au travail, etc.), susceptible d'altérer la vie familiale, sociale et professionnelle. A côté des addictions comportementales, la notion d'addiction englobe celle de toxicomanie. V. *dépendance*, *pharmacodépendance*, *toxicomanie*.

**Addictologie** : Discipline scientifique qui étudie les conduites des individus face aux addictions, et les éventuelles souffrances qu'elles traduisent ou qu'elles génèrent.

**Addis (compte d') (ou épreuve d')**: Epreuve pour évaluation quantitative des éléments figurés de l'urine. Elle consiste à compter les hématies (éventuellement les leucocytes) dans les urines de 12 heures recueillies le matin après un régime sec, et centrifugées ; (Addis Thomas, médecin

d'origine écossaise, professeur à San Francisco 1881-1949).

**Addison (maladie d')** : insuffisance rénale chronique comportant cinq manifestations majeures : l'anémie, l'asthénie, l'hypotension, les troubles gastriques et une coloration foncée de la peau (mélano-dermie) rappelant le hâle solaire, d'où le nom de '*maladie bronzée*', que l'on donne parfois. La cause de la maladie invoquée était autrefois surtout la tuberculose ; actuellement l'insuffisance surrénalienne est expliquée par la destruction auto-immunitaire des glandes. (Addison Thomas, médecin de Londres 1793-1860).

**Addisonien, ienne** : 1) Qui se rapporte à la maladie d'Addison. 2) Qui est atteint de la maladie d'Addison.

**Adducteur** : Se dit d'un muscle qui exécute un mouvement d'adduction. Ex : muscle adducteur du pouce.

**Adduction** : Mouvement par lequel un membre ou un segment de membre est rapproché de l'axe médian du corps : position qui en résulte. Ant. Abduction.

**Adén, adéno** : Ganglion, glande.  
*Ex* *Adénite*, *adénome*, *hidrosadénite* .V. *ganglio*.

**Adénectomie**: Ablation d'un ganglion lymphatique ou d'une glande.

**Adénine** : Base purique qui entre dans la constitution des acides nucléiques. Son catabolisme aboutit chez l'homme à l'acide urique.

**Adénite** : Inflammation des ganglions lymphatiques, se traduisant par une tuméfaction et due à une infection (locale, régionale ou générale). Elle peut être soit aiguë et passagère, soit suppurée et donnant un véritable abcès, soit encore subaiguë ou chronique, ou quelques fois pseudo-tumorale. Syn. *Lymphadénite*.

**Adén , adéno :** Ganglion, glande.  
*Ex Adénite, adénome, hidrosadénite .V. ganglio.*

**Adéno-amydactomie :** Ablation des végétations adénoïdes et des amygdales.

**Adénocancer :** Syn. Peu usité d'*adénocarcinome*.

**Adénocarcinome :** tumeur maligne épithéliale dont la structure rappelle grossièrement celle d'une glande. Syn. Adénocancer (peu usité).

**Adénofibrome :** Syn. De fibroadénome.

**Adénogramme :** Répartition des différents types de cellules présentes sur un frottis prélevé par ponction d'un ganglion. Normalement les cellules qui en constituent la grande majorité sont les lymphocytes.

**Adénohypophyse :** Syn. *D'antéhypophyse. V. hypophyse.*

**Adénoïde :** Dont la structure rappelle celle d'une glande. (Ex : épithélioma adénoïde) ou d'un ganglion lymphatique (tissu adénoïde, végétations adénoïdes).

**Adénoïdectomie :** Ablation des *végétations adénoïdes*.

**Adénoïdite :** Inflammation des *végétations adénoïdes*.

**Adénomateux :** Qui se rapporte à un adénome, qui est de la nature d'un adénome. Ex : goitre adénomateux.

**Adénomatose :** Présence d'adénomes multiples dans le tissu ou de plusieurs glandes.

**Adénome :** Tumeur bénigne développée aux dépens d'une glande, dont la structure rappelle plus ou moins celle de la glande dont elle provient.

**Adénomectomie :** Ablation d'un adénome.

**Adénomyome :** Tumeur bénigne, d'aspect nodulaire, formé de fibres musculaires lisses et de tissu glandulaire.

**Adénomyose :** Syn. D'endométriase.

**Adénopathie :** Toute affection des ganglions lymphatiques.

**Adénosarcome :** adénome dont le tissu conjonctif a subi une transformation cancéreuse (en sarcome).

**Adénosine :** Nucléoside constituée d'adénine (base purique) et de ribose.

**Adénosine triphosphate :** Nucléotide composé d'une molécule d'adénine, d'une molécule de D-ribose et de trois molécules d'acide phosphorique intervenant dans le métabolisme cellulaire en apportant l'énergie nécessaire aux réactions chimiques de l'organisme. Abréviation : ATP. Syn. *acide adénosine triphosphorique*.

**Adénovirus :** Tout virus à ADN de la famille des Adenoviridae à laquelle appartiennent les virus responsables de pharyngites, conjonctivites et affections respiratoires aiguës, qui peuvent simuler un état grippal. Syn. *Virus APC, virus adéno-pharyngo-conjonctival*.

**ADH :** Abréviation du terme anglais *antidiuretic hormone* désignant la *vasopressine*.

**Adhérence :** accolement de deux organes ou de deux surfaces contiguës normalement séparées. L'adhérence peut être congénitale ou secondaire à un processus inflammatoire.

**Adhésif :** Qui est susceptible d'adhérer à une surface. Ex : pansement adhésif.

**Adiadococinésie :** Impossibilité d'exécuter rapidement des mouvements alternant tels que la pronation et la supination. V. *diadococinésie*.



**Adventice** : Tunique externe d'un vaisseau.  
Syn. Externa.

**Adynalie** : Extrême faiblesse musculaire caractérisant certaines maladies ( par ex : La fièvre typhoïde) et les fièvres élevées.

**Aér, aéro** : Qui se rapporte à l'air et par extension aux gaz.

Ex : *Aaérobie, aérophagie, aérocolie, anaérobie. V. pneum, météor.*

**Aérien ienne** : Qui se rapporte aux conduits et aux cavités par lesquels l'air pénètre jusqu'aux poumons. Les *voies aériennes supérieures* sont constituées par les fosses nasales, la bouche, le pharynx, le larynx et la trachée.

**Aérifère** : Qui amène de l'air. Ex : *Conduit aérifère.*

**Aérobie** : Se dit d'un micro-organisme qui a besoin pour vivre d'air ou d'oxygène libre.  
Ant : *anaérobie.*

**Aérocolie** : Distension du colon par accumulation d'air ou de gaz.

**Aérogastrie** : Accumulation d'air dans l'estomac pouvant provoquer sa distension.  
V. *aérophagie.*

**Aérophagie** : Déglutition le plus souvent involontaire, d'une certaine quantité d'air qui pénètre dans l'estomac et s'y accumule (aérogastrie).

**Aérosol** : Suspension stable dans l'air ou dans un autre milieu gazeux de très fines particules solides ou liquides (d'un médicament, d'un insecticide, etc...).

**Affect** : Notion de psychanalyse qui désigne l'expression émotionnelle des conflits.

**Affectif** : Qui se rapporte au sentiment et à l'émotion que provoque une situation donnée.

**Affection** : 1) Atteinte de l'organisme ou trouble des fonctions physiologiques ou

psychiques. Note : Affection est un terme passe-partout couvrant les concepts **anomalie, dysfonction, lésion, maladie, syndrome.** 2) Sentiment tendre qui attache, qui lie une personne à une autre.

**Affectivité** : Fonction psychique très générale comprenant l'émotion et ses variétés, les sentiments, les inclinations et les passions. Elle est perturbée par la névrose et la psychose.

**Afférent, ente** : Qui amène à un organe, ou de la périphérie vers le centre. Ex : *Nerf afférent.* Ant : *Efferent.*

**Afflux** : Arrivée abondante ou soudaine d'un liquide dans une partie du corps ou un organe déterminés.

**Affrontement** : Action de rapprocher très exactement bord à bord les deux lèvres d'une incision ou d'une plaie, afin d'obtenir une cicatrisation régulière et une cicatrice peau marquée. V. *Apposition.*

**Affronter** : Rapprocher bord à bord les deux lèvres d'une plaie.

**AFP** : Abréviation : Alpha-foetoprotéine.

**ag** : Abréviation : D'antigène.

**Ag** : Symbole chimique de l'argent.

**Ammaglobulinémie** : Déficit immunitaire caractérisé par l'absence ou la réduction très marquée des gamma-globulines plasmatiques. L'agamma-globulinémie de Bruton est une maladie congénitale qui frappe presque exclusivement les garçons, et qui se manifeste par des infections graves et répétées. Elle est due à un déficit congénital de l'immunité humorale, lié à un défaut de synthèse des anticorps par anomalie du gène btk. V. *Gammapathie.*



**Agar-agar :** Substance mucilagineuse extraite de diverses algues marines. Elle se présente en bandelettes jaune pâle qui se gonflent dans l'eau en donnant par refroidissement une gelée. On l'utilise dans l'alimentation comme épaississant (confitures, confiseries), pour les milieux de culture en bactériologie, ou comme laxatif doux. Syn. *Gélose, gélatine de Chine*.

**Age :** Mesure de la durée de vie ou du degré de développement d'un être vivant ou d'un objet, exprimée dans une unité de temps approprié ; V ; *âge (premier), (deuxième), (troisième)*.

**Age (premier) :** Age des enfants n'ayant pas dépassé deux ans révolus.

**Age (deuxième) :** Age des enfants de trois à six ans révolus.

**Age (troisième) :** Expression familière sans signification administrative précise, désignant les personnes âgées.

**Age anatomique (ou osseux) :** Degré de développement d'un individu évalué sur la base de l'état de développement du système osseux (degré d'ossification des os, fermeture des fontanelles du crâne). L'âge osseux ne correspond pas toujours à l'âge dentaire, à l'âge chronologique.

**Age chronologique :** Age mesuré en années de vie.

**Age critique :** Syn. *De climatère*.

**Age gestationnel :** Durée de la grossesse calculée à partir de la dernière période menstruelle normale.

**Age légal :** V. *Age chronologique*.

**Age mental :** Age correspondant au développement intellectuel et psychique, déterminé par des tests étalonnés. Il ne coïncide pas toujours avec l'âge chronologique. V. *Quotient intellectuel*.

**Age mûr :** Syn. *De maturité*.

**Age osseux :** V. *Age anatomique*.

**Agénésie :** 1) Incapacité d'engendrer ; stérilité, impuissance. 2) Absence ou arrêt de développement d'un organe ou d'une partie du corps. Ex : Agénésie dentaire, ovarienne, pileaire.

**Agent Delta :** V. *Hépatite D*.

**Agglutination :** Groupement en petits amas de cellules ou de micro-organismes porteurs d'un antigène (agglutinogène), en suspension dans un liquide, lorsqu'ils sont présence de l'anticorps correspondant (agglutinine). L'agglutination des hématies ne se produit in vivo qu'à la suite d'une erreur de transfusion (injection de sang appartenant à un groupe sanguin incompatible avec le sang du sujet), ou dans des conditions pathologiques (V. érythroblastose fœtale). L'agglutination des microorganismes par le sérum du malade constitue une méthode très employée de diagnostic bactériologique.

**Agglutiner :** Amalgamer en une masse compacte : agglomérer, réunir.

**Agglutinine :** Substance (anticorps) présente dans certains sérums et capable d'agglutiner les micro-organismes ou les globules rouges renfermant l'agglutinogène correspondant. V. *Groupe sanguin*.

**Aggravation :** Augmentation de la gravité des symptômes d'une maladie.

**Agitation :** Toute augmentation de l'activité motrice, qui devient désordonnée, associée à une excitation mentale.

**Agnosie :** Impossibilité de reconnaître les objets d'après leurs qualités : forme, couleur, poids, température, etc..., bien que les fonctions sensorielles élémentaires (vision, audition, sensibilités superficielles et profonde) soient intactes.

**Agnosie auditive verbale congénitale :** Syn. *D'audi-mutité de compréhension*.

**Agnosie tactile :** Syn. *De stéréognosie*.

**Agogue** : Qui conduit, qui chasse.

Ex : *Cholagogue, emménagogue, sialagogue.*

**Agonie** : Période qui précède la mort, caractérisée par un affaiblissement progressif des fonctions vitales (notamment de la circulation) entraînant une irrigation cérébrale insuffisante et un état d'inertie et d'inconscience. V. *Coma*.

**Agoniste** : 1) Se dit d'un muscle dont la contraction produit un mouvement désiré. 2) En physiologie et pharmacologie, molécule agissant comme intermédiaire ou ligand sur un récepteur cellulaire et permettant à une substance d'y exercer son action. Le blocage du récepteur définit le ligand antagoniste.

**Agoniste dopaminergique** : Nom d'ensemble des médicaments qui stimulent des récepteurs sur lesquels la dopamine exerce normalement son effet. Ces médicaments prescrits dans la maladie de Parkinson sont surtout efficaces sur l'akinésie et l'hypertonie.

**Agoraphobie** : Au sens restreint, crainte, morbide des larges espaces vides, s'accompagnant parfois d'une sensation de vertige. Au sens large, trouble anxieux névrotique recouvrant en outre la peur des foules et la peur de ne pas pouvoir se réfugier en lieu sûr, la crainte de quitter son domicile ou de voyager seul en train ou en autobus.

**Agrafage** : Pose d'agrafes, notamment au cours d'une ostéosynthèse.

**Agrafe** : Petit crochet en métal destiné à rapprocher les lèvres d'une plaie.

**Agranulocytose** : Affection caractérisée essentiellement par une disparition presque complète des granulocytes du sang (globules blancs polynucléaires neutrophiles) dont les principales manifestations sont l'angine et un état d'affection grave.

**Agraphie** : Incapacité d'écrire en raison d'une atteinte des centres nerveux de l'écriture ; c'est une forme d'apraxie.

**Agrégat** : Amas constitué par l'agglomération d'éléments figurés du sang. Syn. *Sludge*.

**Agressivité** : Tendance à attaquer, à combattre dans le sens de l'hostilité et de la destruction. 2) Tendance à l'activité caractérisée par l'affirmation de soi, dans un sens possessif et constructif.

**Agrétope** : Partie de la molécule antigénique capable de se lier aux molécules de classe 2 du complexe majeur d'histocompatibilité et d'être ainsi reconnue par des récepteurs de cellules (lymphocytes) T lors d'une réaction immunitaire.

**Agrippement** : Syn. *De réflex de préhension*.

**Agueusie** : Absence totale ou partielle du goût.

**Aide médicale à la procréation** : En France, ensemble des techniques et des services, notamment de conseil, visant à permettre aux couples stériles d'avoir des enfants. Abréviations : AMP. Syn. *Procréation médicalement assistée* (déconseillé).

**Aigu, aiguë**. 1) Se dit d'une affection à évolution rapide, par rapport à une évolution lente (chronique). 2) Se dit d'une douleur vive par opposition à une douleur sourde. 3) Qui est à son plus haut degré ; crise aiguë. 4) Se dit d'un angle plus petit que l'angle droit.

**Aiguille** : Fine tige d'acier droite ou courbe, dont l'extrémité proximale est percée d'une ouverture (châs) pour y passer un fil, l'autre extrémité pouvant être pointue (*aiguille à suture*) ou mousse (*aiguille à ligature*). L'aiguille creuse est utilisée pour les ponctions ou les injections dans les tissus. Il existe plusieurs sortes d'aiguilles dont la forme, le calibre et la longueur varient selon l'usage auquel elles sont destinées.

**Ain :** Région située de chaque côté du corps à l'union de la face antérieure de la cuisse et de la paroi antérieure de l'abdomen. Syn. *Région inguinale*.

**AINS :** Abréviation de (médicaments) *anti-inflammatoires non stéroïdiens*.

**Air complémentaire :** Quantité d'air introduite dans les poumons en plus de l'air courant lors d'une inspiration forcée (environ 1 500 à 1 600 mL). Syn. *Volume de réserve inspiratoire* (VRI). V. *Capacité inspiratoire*.

**Aire :** En anatomie, surface délimitée. Syn. *Champ*.

**Aisselle :** Creux située entre la partie supérieure et interne du bras et la paroi latérale du thorax, normalement pieux chez l'adulte. Syn. *creux (ou région) axillaire*.

**Akinésie :** Impossibilité ou difficulté d'exécuter certains mouvements : lenteur anormale des mouvements volontaires.

**Al :** Symbole chimique de l'*aluminium*.

**Alaise :** V. *Alèze*.

**Alalie :** Impossibilité de s'exprimer par la parole, en raison d'un trouble organique ou fonctionnel.

**Alanine aminotransférase :** Nom officiel de la *glutamate-pyruvate transaminase*.

**Alb :** blanc.  
*Ex : albumine*.

**Albee (greffe d') :** Greffon osseux massif, généralement prélevé sur le tibia, et comprenant toutes les couches de l'os : périoste, tissu osseux proprement dit et moelle osseuse. (Albee Fred, chirurgien d New York, 1876-1945).

**Albinisme :** Absence totale congénitale et héréditaire de pigment mélanique dans la peau, le système pileux et les yeux.

L'albinisme peut être associé à d'autres anomalies : astigmatisme, nystagmus, cataracte, arriération mentale, surdi-mutité, etc...

**Albinos :** Sujet atteint d'albinisme.

**Albright (ostéodystrophie héréditaire d').** Maladie héréditaire à transmission autosomique dominante, caractérisé par une acidose tubulaire hypochlorémique, se traduisant cliniquement par le nanisme et le rachitisme chez l'enfant et l'ostéomalacie chez l'adulte. L'évolution est chronique, grave, du fait des déformations osseuses, des fractures spontanées et d'une insuffisance rénale progressive. Syn. *pseudohypoparathyroïdie*. (Albright Fuller, médecin américain, 1900-1969).

**Albright (syndrome d') :** Syndrome rare caractérisé par l'association d'une dysplasie osseuse touchant surtout le crâne, de taches cutanées 'café au lait' de contour irrégulier et d'une puberté précoce, essentiellement féminine. Syn. *Dysplasie fibreuse polyostotique*. (Albright Fuller, médecin américain, 1900-1969).

**Albuginée :** Membrane conjonctive épaisse entourant le testicule, l'épididyme et les corps érectiles de la verge.

**Albugo :** 1) Petite tache blanchâtre de la cornée. V. *Leucome, taie*. 2) Trouble trophique des ongles, qui présentent des taches blanchâtres parfois striées.

**Albumine :** Nom générique de substances composées de carbone, d'azote, d'oxygène et d'hydrogène, appartenant au groupe des protéines, contenues dans le sérum sanguin, le lait, l'œuf, le muscle, ainsi que dans certains végétaux. Elles sont solubles dans l'eau, coagulées par la chaleur (70-90°C). Par hydrolyse, elles donnent des acides aminés et de l'ammoniaque.

**Albuminémie.** 1) Au sens strict, concentration en albumine du sang. 2) par extension et improprement excès d'albumine dans le sang (hyperalbuminémie).

**Albumineux :** Qui contient de l'albumine, qui s'y rapporte. Ex : eau albumineuse, quotient albumineux du sérum.

**Albuminorachie :** Syn. Protéinorachie.

**Albuminerie :** Présence d'albumine dans les urines .V. Protéinurie.

**Albumose :** Produit de digestion incomplète des protéines qui ne coagule pas à la chaleur mais bien à l'acide nitrique froid.

**albumosurie :** Présence d'albumose dans les urines. C'est un symptôme du myélome multiple, qui est mis en évidence par la *réaction de Bence-Jones*. V. *Bence-Jones (protéine de)*.

**Alcali :** Substance basique provenant de l'un des six métaux dits alcalins : sodium, potassium, rubidium, césium, lithium, et francium.

**Alcali volatil :** Syn. *D'ammoniac*.

**Alcalin, ine :** Qui a les propriétés d'un alcali, notamment un pH supérieur à 7.V. *basique, réserve alcaline*.

**Alcalinité.** Caractère d'une substance qui possède les propriétés des alcalis, de ce qui est alcalin.

**Alcalinité :** Caractère d'une substance qui possède les propriétés des alcalis, de ce qui est alcalin.

**Alcaloïde :** Nom générique de substances azotées d'origine végétale, à propriétés basiques, de structure souvent complexe, peu solubles dans l'eau, facilement solubles dans l'alcool, donnant des colorations spécifiques avec certains réactifs. Ils exercent des actions physiologiques diverses à des doses très faibles et sont largement utilisés en thérapeutique, mais doivent être maniés avec prudence en raison de leur toxicité.

**Alcalose :** Trouble de l'équilibre acido-basique, avec prédominance de l'alcalinité, résultant d'une rétention de bases

consécutive à un rapport excessif avec excrétion relativement insuffisante, ou d'une perte exagérée d'acides.

**Alcaptonurie :** Présence dans l'urine d'alcaptone (acide homogentisique), résultant d'une décomposition incomplète de deux acides aminés essentiels, la phénylalanine et la tyrosine. Exposée à la lumière, l'urine devient foncée. La perturbation du métabolisme intermédiaire des acides aminés est familiale et héréditaire. L'alcaptonurie ne s'accompagne, pendant des années, d'aucun symptôme clinique.

**Alcool :** Nom d'ensemble des corps organique renfermant le groupement OH, dont le représentant type est l'alcool éthylique.

**Alcool éthylique :** Liquide incolore, d'odeur agréable, inflammable, miscible à l'eau, à l'éther, au chloroforme, obtenu par la fermentation des sucres. Il est employé comme antiseptique à la dilution de 70%, et rentre dans la composition de diverses préparations pharmaceutiques. Sa combustion complète dans l'organisme en anhydride carbonique et eau libère 7kcal/g. Il a des effets toxiques (notamment sur le foie et le système nerveux).V. *Alcoolisme*. Syn. *Ethanol*.

**Alcool méthylique :** Alcool préparé par distillation de bois et obtenu également par synthèse, impropre à la consommation (très toxique), employé surtout comme dissolvant général. Syn. *Méthanol*.

**Alcoolat :** Préparation pharmaceutique obtenue par distillation de l'alcool sur des substances aromatiques d'origine végétale.

**Alcoolémie :** Présence d'alcool éthylique dans le sang. Sa détermination peut avoir une grande importance en médecine légale. Entre 1 et 2,5 pour 1 000 (la tolérance individuelle est extrêmement variable), on observe un état d'euphorie et d'excitation ; à partir de 2,5 pour 1 000 s'installe un état de narcose, et le coma apparaît vers 4 à 5 pour 1 000. Le taux limite de l'alcoolémie au-delà duquel la responsabilité pénale (délit) est engagée, est de 0,5 pour 1 000 en France et en Suisse.

**Alcoolique :** 1) Qui se rapporte à l'alcool, qui en contient. 2) Sujet atteint d'alcoolisme. V. Ethylique.

**Alcoolisé :** Qui contient un alcool (notamment de l'alcool éthylique).

**Alcoolisme :** Toute absorption de boissons alcoolisées qui excède la consommation alimentaire habituelle et courante. V. *Enolisme*. Syn. *Ethylisme*.

**Alcoolisme chronique :** Ensemble des troubles liés à l'ingestion répétée, d'ordinaire pendant des années, de doses excessives d'alcool : troubles mentaux (troubles affectifs, euphorie, baisse de la mémoire et du jugement), nerveux (polynévrite, tremor, etc.), lésions organiques (notamment cirrhose et gastrite) alcoolisme chronique est fréquemment lié à des problèmes psychologiques et sociaux.

**Alcoolodépendance :** Syn. De *dépendance alcoolique*.

**Alcootest (ou alcotest) :** Petit instrument destiné à évaluer rapidement la teneur en alcool de l'air expiré par un sujet soupçonné d'ébriété.

**Aldolase :** Enzyme présente dans le foie, les muscles et le sang, et qui intervient dans le métabolisme du fructose.

**Aldolasémie :** Taux d'aldolase dans le sérum sanguin ; il peut augmenter dans certaines atteintes hépatiques et musculaires.

**Aldostérone :** Hormone sécrétée par la corticosurrénale, qui agit sur le métabolisme minéral (excrétion de potassium et rétention de sodium), et qui assure un volume constant des liquides dans l'organisme par un mécanisme complexe, dans lequel interviennent différents facteurs (hormone minéralocorticoïde). L'aldostérone est éliminée dans les urines sous forme de dérivés.

**Alésage canalaire :** En prothèse dentaire, adaptation précise du logement radiculaire (mortaise) au tenon qui viendra y prendre place.

**Alèse :** Alèze. Alaise.

**Aleucémique :** V. *Leucémie aleucémique*.

**Alexie :** Défaut acquis de compréhension de l'écriture, dû à une lésion cérébrale en dehors de toute atteinte de l'acuité visuelle. Syn. *Cécité verbale*, *aphasie visuelle*. V. *dyslexie*.

**Alexie-agraphie :** Syndrome clinique proche de l'*aphasie de Wernicke* qui caractérise la prédominance de l'atteinte du langage écrit sur le langage parlé.

**Alexithymie :** Incapacité à exprimer verbalement ses émotions.

Alèze (alaise ou alèse) : Pièce de toile imperméabilisée ou de caoutchouc, utilisée pour protéger des souillures le lit du malade ou la table d'opération.

**Alg, algésie, algie, algo :** Douleur.  
Ex : *Analgésie*, *névralgie*, *lombalgie*, *algoparalysie*. V. *odynée*.

**Alg :** Froid.  
Ex : *Algidité*.

**Algodystrophie :** Trouble trophique s'accompagnant de douleurs.

**Algodystrophie post-traumatique :** Syn. De *maladie de Sudeck*. V. *Sudeck (maladie)*.

**Algogène** : Qui provoque la douleur. Ex : *scoliose algogène*.

**Algoparalysie** : Paralysie associée à des douleurs

**Aliénation mentale** : 1) Autrefois tout état de privation de la raison : idiotie, imbecillité folie. 2) Actuellement trouble mental qui rend le sujet (aliéné) gênant ou dangereux pour la société et qui motive administrativement et juridiquement son internement dans une institution pour malades mentaux. Syn. *Démence*.

**Aliéné, ée** : Sujet atteint d'une maladie psychique lui enlevant l'usage normal de son intelligence et de sa volonté.

**Aliéniste** : En langage juridique et en langage courant, synonyme désuet de *psychiatre*.

**Alien** : Etranger  
Ex : *Aliénation*.

**Aliment** : Substance dont la consommation contribue à assurer le cycle régulier de la vie d'un individu. V. *Nutriment*.

**Alimentation** : 1) Action de nourrir ou de se nourrir. 2) Le régime alimentaire.

**Alitement** : Séjour d'un malade au lit.

**All, allo** : Autre, inhabituel, anormal.  
Ex : *Allergie, allergène, allocinésie*.

**Allaitement maternel** : Alimentation du nourrisson avec du lait au sein de la mère ou d'une nourrice.

**Allant** : Saucisse.  
Ex : *Allantoïde*.

**Allantoïde** : Membrane extraembryonnaire des vertébrés, constituée par un diverticule du tube intestinal primitif et qui, chez les mammifères, formera les connexions vasculaires de l'embryon au niveau du placenta.

**Allel** : L'un l'autre.  
Ex : *Allèle*.

**Allèle** : Chacun des deux gènes occupant des endroits (loci) identiques sur les chromosomes homologues, exerçant la même fonction mais déterminant des caractères différents.

**Allen (manœuvre de) (ou test de)** : Procédure d'exploration clinique destinée à rechercher les obstructions des artères digitales et palmaires. Après compression des artères ulnaire et radiale, des mouvements des doigts vident les veines, la main devenant alors toute blanche. Lorsqu'on lève les compressions, l'absence de recoloration est indicatrice d'une thrombose de l'artère irriguant la partie concernée (Allen v. médecin américain contemporain).

**Allergène** : Substance (*antigène*) capable de provoquer une réaction allergique. Ex Le pollen des graminées qui provoque le rhume des foins.

**Allergie** : Hypersensibilité acquise de l'organisme à une substance étrangère (allergène) qu'il s'agisse d'une substance normalement inoffensive (poils, poussière, pollen lait, etc.) ou d'un produit médicamenteux ou bactérien Elle se traduit par une réaction immédiate de types divers (urticaire, rhume des foins, asthme).

**Allergique** : 1) Qui se rapporte à l'allergie, qui en résulte. Ex. Conjonctivite allergique. 2) Qui est sujet à l'allergie.

**Allergologie** : Etude de l'allergie, de ses manifestations morbides. Spécialiste en est l'allergologue.

**Allergologue** : Médecin spécialiste de l'étude et du traitement des allergies.

**Allescheria boydii** : Ancien nom de *Pseudallescheria boydii*.

**Allescheriase pulmonaire.** Syn. (Abandonné en raison du changement taxinomique de l'agent étiologique ) de pseudallescheriose.

**Allocinésie :** Trouble moteur consistant dans le fait qu'un mouvement demandé à un membre est effectué par le membre opposé.

**Allodynie :** Sensation douloureuse causée par une stimulation non nociceptive (stimulation qui n'est pas normalement douloureuse).

**Alloesthésie :** Troubles de la localisation des sensations tactiles. Le sujet ressent la sensation en un point plus ou moins symétrique, du côté opposé à celui où la stimulation s'est exercée ;

**Allogreffe :** Greffe réalisée entre un donneur et un receveur appartenant à la même espèce. Syn. *Greffe homéoplastique, greffe homologue, homoplastie, homotransplantation.*

**Allo-immunisation :** Syn. D'iso-immunisation.

**Allopathie :** Méthode thérapeutique qui vise à provoquer dans l'organisme des effets contraires à ceux que produit la maladie. V. Aussi *homéopathie* ;

**Allotropique :** Se dit de corps qui existent sous plusieurs formes différentes ayant des propriétés physiques distinctes (par ex : les formes allotropiques du carbone : charbon, diamant, graphite).

**Allotype :** Variété antigénique d'une immunoglobuline traduisant l'expression de deux gènes allèles qui deviennent codominants. Elle n'est présente que chez certains individus d'une espèce donnée.

**Alotypie :** Propriété d'origine génétique que possèdent un certain nombre d'antigènes solubles (protéines sériques) de ne pas avoir exactement la même spécificité chez tous les individus d'une même espèce animale. V. *Idiotypie*.

**Alopécie :** Chute temporaire, partielle ou générale, des poils ou des cheveux (ne pas confondre avec *calvitie* qui est définitive). V. *Pelade*.

**Alpha :** Première lettre de l'alphabet grec. ( $\alpha$ ).

*Ex ( $\alpha$ ) : Alpha bloquant.*

**Alpha-foetoprotéine :** Glycoprotéine sécrétée par le foie du fœtus et du nouveau-né, ainsi que dans le liquide amniotique, et qui disparaît presque complètement de l'organisme quelques mois après la naissance. Cette protéine réapparaît dans la circulation lors du développement de certains cancers (haptocarcinome, cancer du testicule et de l'ovaire), et son dosage dans le plasma (dosage radio-immunologique ou enzymo-immunologique) est utile au diagnostic. Abréviation. AFP. Syn. *Fœtuine*.

**Alpha-globulines ( $\alpha$ -globulines ou globulines  $\alpha$ ) :** Ensemble des globulines plasmatiques ayant la plus grande mobilité électrophorétique à pH 8,6, parmi les trois groupes alpha, beta et gamma. Le taux des alpha-globulines augmente au cours des maladies inflammatoires et néoplasiques.

**A-LP :** Abréviation : Désignant les alpha-lipoprotéines. V. Lipoprotéine.

**Aluminium :** Métal blanc léger et malléable appartenant au groupe des *oligoéléments*. Certains de ses sels solubles sont employés comme astringents et désinfectants externes, des sels et des dérivés insolubles sont employés pour combattre l'acidité gastrique, comme antidiarrhéiques et désinfectants intestinaux. Symbole : Al.

**Alvéolaire :** Qui se rapporte aux alvéoles, en particulier dentaires ou pulmonaires : qui est formé d'alvéoles (petites cavités) , par ex : Structure alvéolaire d'une tumeur. V. Aussi *Os alvéolaire*.

**Alvéole dentaire :** Cavité creusée dans l'un ou l'autre des axillaires, dans laquelle s'implante la dent, fixée au moyen du ligament alvéolo-dentaire.

**Alvéole pulmonaire :** Cavité en cul de sac qui termine les bronchioles pulmonaires. C'est au niveau des alvéoles pulmonaires, que se font les échanges gazeux entre le sang et l'air inspiré.

**Alvéolite :** 1) Inflammation généralement compliquée de nécrose, de la paroi d'une alvéole dentaire. 2) Inflammation des alvéoles pulmonaires.

**Alvéolo-dentaire :** Qui se rapporte à la dent et à son alvéole. Ex. Ligament alvéolo-dentaire, pyorrhée alvéolo-dentaire.

**Alvéolyse :** Atrophie progressive de l'os alvéolaire, autour d'une ou de plusieurs dents.

**Alzheimer (maladie d') :** Forme de dégénérescence cérébrale se manifestant par une détérioration progressive des facultés mentales, avec troubles de la mémoire, désorientation et confusion. Elle aboutit à la démence (*démence sénile précoce*) avant l'âge de 65 ans, *démence sénile* après cet âge (Alzheimer Aloïs, neurologue et psychiatre allemand 1864-1915).

**Amalgame :** Tout alliage renfermant du mercure, servant à obstruer une carie dentaire. L'utilisation du mercure pour le traitement des caries dentaire est devenue interdit et a été remplacé par une autre substance.

**L'amaril :** Qui se rapporte à la fièvre jaune. Ex. *Virus amaril*.

**Amaurose :** Perte plus ou moins complète de la vue, sans lésion de l'œil.

**Amb, ambi, ambo :** L'un et l'autre, les deux. Ex : *Ambidextre, ambivalent, ambosexuel*.

**Ambiant :** Qui entoure de tous côtés. Ex. Milieu ambiant.

**Ambidextre :** Capable de se servir également des deux mains.

**Ambivalence :** En psychologie et en psychiatrie, manifestation simultanée de sentiments contradictoires, parfois même diamétralement opposés (par ex, amour et haine).

**Amblyo :** Défaut, imperfection, affaibli. Ex : *amblyopie*.

**Amblyopie :** Diminution de l'acuité visuelle sans cause organique apparente

**Ambul, ambule :** se promener. Ex : *ambulatoire, somnambule*.

**Ambulant :** Qui se déplace ou qui peut être déplacé. Ex : Erysipèle ambulant.

**Ambulatoire :** 1) Qui se rapporte à la marche. Ex : Autosomique ambulatoire. 2) Se dit d'un traitement qui laisse au malade la possibilité de se déplacer et de vaquer à ses occupations, donc qui ne nécessite pas l'alitement ou l'hospitalisation.

**Amélie :** Malformation caractérisée par l'absence de quatre membres.

**Améloblaste :** Cellule épithéliale cylindrique qui génère l'émail des dents.

**Améloblastome :** Tumeur épithéliale bénigne, mais récidivante, développée dans les maxillaires à partir des améloblastes.

**Aménorrhée :** Absence des règles, en dehors de la grossesse, et chez une femme en âge d'être réglée.

**Amétropie :** Nom d'ensemble des troubles de la réfraction oculaire, dus à une mauvaise convergence des rayons lumineux sur la rétine. L'*astigmatisme*, la *myopie*, l'*hypermétropie* sont des amétropies. Ant. *Emmétropie*.

**Amibe.** Protozoaire parasite appartenant à l'ordre des Amibiens.



**Amibiase :** Maladie parasitaire due à une amibe (*Entamoeba histolytica*), endémique dans les pays chauds, contractées par ingestion de kystes d'amibes. Elle se manifeste essentiellement par une dysenterie comportant des coliques, des ténésmes et des selles diarrhéiques mucopurulentes et sanguinolentes. Non traitée, l'infection devient chronique avec des périodes d'exacerbation, et peut se compliquer de lésions hépatiques plus ou moins aiguës, se traduisant cliniquement par des douleurs hépatiques, une hépatomégalie et souvent un subictère. A partir des lésions coliques, l'amibe peut essaimer et atteindre d'autres organes.

**Amibien :** Qui se rapporte aux amibes, qui est causé par les amibes. Ex : Dysenterie amibienne, abcès amibien.

**Amiboïde :** Qui ressemble à une amibe ou qui en rappelle certaines caractéristiques. Ex : Mouvements amiboïdes.

**Amicrobien :** 1) Qui ne contient pas de germe visible ou cultivable. Ex : Pus amicrobien. 2) Qui n'est pas dû aux microbes. Ex. : Méningite amicrobienne.

**Amidon :** Substance d'origine végétale formée par l'union de nombreuses molécules de glucose. L'amidon est très répandu chez les végétaux (graines de blé, maïs, riz, tubercules de pommes de terre), constituant une importante réserve glucidique. Il est utilisé en pharmacie pour la préparation de poudres émollientes, d'onguents, de pansements. V Amyl.

**Amidonné, e :** Qui contient de l'amidon, qui est fait avec de l'amidon. Ex : Bandage amidonné.

**Amine :** Base organique azotée, dérivée de l'ammoniac, qui entre dans la composition des acides aminés.

**Aminoacide :** Syn. *D'acide aminé*.

**Aminoacidémie :** Teneur du sang en acides aminés libres, exprimée en azote (taux normal moyen 65 mg par litre de sang total). L'aminocidémie augmente avec les affections rénales et hépatiques.

**Aminoacidurie :** Teneur de l'urine en acides aminés libres, et par extension, élimination accrue d'acides aminés par les urines.

**Aminosides :** Groupe d'antibiotiques à large spectre d'action, à absorption digestive pratiquement nulle, et de ce fait, administrés par voie parentale, toxiques pour le rein et le nerf auditif. Appartiennent à ce groupe : la streptomycine, la gentamycine, la kanamycine, la dibécacine, l'amikacine, la tobramycine, la néomycine et la framycétine. Syn. *Aminoglycosides* (désuet), *aminoglycosides* (désuet), *oligosaccharides* (désuet).

**Amitose :** Division du noyau cellulaire par simple clivage en deux parties à peu près égales sans apparition, ni distribution régulière des chromosomes, et souvent sans division du corps de cellule. Syn. *Division acinétique*, *division de Remak*.

**Ammoniac :** Gaz incolore, d'odeur suffocante, toxique, très soluble dans l'eau ; il forme avec celle-ci une solution ammoniacale (ammoniaque). Chez les êtres vivants, l'ammoniac n'existe à l'état libre qu'en quantité extrêmement faible. Normalement, l'ammoniac qui provient de la dégradation des acides aminés est transformé dans le foie en urée. Syn : *Alcali volatil*.

**Ammoniacal, ale, aux :** Qui contient de l'ammoniac ou qui s'y rapporte. Ex : lotion ammoniacale, azote ammoniacal.

**Ammoniaque :** Solution de gaz ammoniac dans l'eau. C'est une base faible, d'odeur très piquante, toxique, irritant les muqueuses. On l'emploie comme réactif, comme détersif.

**Ammoniémie :** Teneur du sang en ammoniac et ses dérivés (carbonate). Normalement faible, elle augmente dans les

maladies hépatiques très graves, le coma hépatique.

**Amnésie :** Perte partielle ou totale de la mémoire. Elle accompagne de nombreuses affections ou succède à un traumatisme physique ou psychique.

**Amnésie antérograde :** Amnésie qui concerne des faits survenus après un accident.

**Amnésie retrograde :** Amnésie qui concerne les faits antérieurs à la cause qui l'a provoquée.

**Amnésique :** 1) Qui est atteint d'amnésie. 2) personne atteinte d'amnésie.

**Amniocentèse :** Ponction de la cavité amniotique et prélèvement de liquide amniotique en vue d'une analyse, pratiquée vers le troisième mois de la grossesse.

**Amnios :** Fine membrane qui tapisse tout l'intérieur de la cavité où se trouve le fœtus (cavité amniotique) V. *Poche des eaux*.

**Amnioscopie :** Examen visuel du liquide amniotique, au moyen d'un endoscope (*amnioscope*) introduit dans le col de l'utérus, pratiqué en cas de grossesse prolongée ; la coloration du liquide permet d'évaluer l'état du fœtus.

**Amniotique :** Qui se rapporte à l'amnios.

**Amitose :** Qui se rapporte à l'amnios.

**AMO :** Abréviation .D'*ablation de matériel d'ostéosynthèse*. V. *Ostéosynthèse*.

**Amoni :** Présence d'ammoniaque.  
*Ex : ammoniacal, ammoniaque, ammoniurie, ammoniémie.*

**Amorphe :** Qui n'a pas une forme ou une structure bien définie.

**AMP :** Abréviation : D'*aide médicale à la procréation*.

**Ampérage :** Intensité d'un courant électrique exprimée en ampères.

**Ampère :** Unité d'intensité de courant électrique. Symbole : A. V. *Système International d'Unités*.

**Amphétamine :** Stimulant du système nerveux central et sympathique, accroissant le rendement physique et psychique, et diminuant la fatigue, le besoin de sommeil et l'appétit. L'amphétamine peut engendrer une toxicomanie.

**Amphi, amphi :** Les deux, l'un et l'autre, de deux côtés.

*Ex : Amphibie, amphibole, amphotonie, amphotère. V. ambi.*

**Amphiarthrose :** Articulation semi-mobile dont les surfaces osseuses sont unies par le tissu fibro-cartilagineux et par des ligaments périphériques. C'est le type d'articulation qui existe entre les vertèbres. V. *Symphyse*.

**Amphibie :** Qui peut vivre dans l'air et dans l'eau.

**Amphorique :** Qui rappelle le bruit que l'on obtient en soufflant dans une cruche vide. Se dit de certains sons entendus au stéthoscope.  
*Ex : Souffle amphorique.*

**Ampiciline :** Pénicilline semi-synthétique qui agit également sur les bacilles gram-négatifs ; administrée par voie buccale.

**Ampliation :** Augmentation de volume de la cage thoracique pendant l'inspiration.

**Amplificateur de luminance :** Appareil permettant par amplification électronique d'une image radioscopique, d'accroître de 200 à 1 000 fois sa luminance. Syn. *Renforceur d'images*.

**Ampoule :** 1) En anatomie dilatation de forme arrondie située le long d'un conduit, d'un canal ou au niveau d'une cavité. 2) Petit récipient en verre, de forme allongée, effilé à l'une de ses extrémités ou aux deux, hermétiquement fermé et contenant une solution médicamenteuse stérile. Syn. *De bulle*.

**Ampoule duodénale :** Syn. Ampoule de Vater.

**Ampoule rectale :** Partie élargie du rectum, immédiatement proximale par rapport au sphincter anal.

**Ampullaire :** Qui ressemble à une ampoule.  
*Ex : Anévrisme ampullaire.*

**Amputation :** 1) Ablation chirurgicale d'un membre ou d'un segment de membre, par section de ses parties osseuses, avec conservation, variable selon les cas, de certaines parties molles (muscles, lambeaux cutanés) destinés à former le moignon. 2) par extension, ablation chirurgicale d'un organe, d'un viscère ou d'un tissu. *Ex : Amputation du sein, amputation d'une tumeur.* 3) Section accidentelle d'un membre ou d'un segment de membre. V. *Ablation, excision, exérèse, résection.*

**Amputation dans la contigüité :** Syn. *De désarticulation.*

**Amygdale :** Tout organe en forme d'amande. 2) Plus particulièrement l'amygdale palatine ou tonsille : amas de follicules lymphoïdes, en forme d'amande, logé en arrière de l'isthme du gosier, entre deux piliers du voile du palais, sur chaque face latérale de la partie buccale du pharynx.

**Amygdale cérébelleuse :** Lobule pair et symétrique du cervelet situé à la partie inférieure de sa face antérieure.

**Amygdale pharyngienne :** Amas de follicules lymphoïdes occupant la partie médiane de la paroi supérieure du rhinopharynx. L'hypertrophie de ces

follicules constitue les végétations adénoïdes.

**Amygdalectomie :** Ablation des amygdales.  
*Syn. Tonsillectomie.*

**Amygdalien :** Qui se rapport à l'amygdale.  
*Syn. Tonsillaire.*

**Amygdalite :** Inflammation des amygdales  
*Syn. Tonsillite.*

**Amyl , amylo :** amidon.

*Ex : amy lacé, amylase, amyloïde, amylose .*

**Amylacé :** Qui contient de l'amidon, qui est de la nature de l'amidon, qui lui ressemble.

**Amylase :** Enzyme qui active l'hydrolyse de l'amidon en maltose et en dextrose. On trouve l'alpha-amylase dans la salive (ptyaline) et la bêta-amylase dans le suc pancréatique. L'amylase présente dans le sang est normalement d'origine pancréatique ; son taux est normalement d'origine pancréatique ; son taux augmente dans les pancréatites aiguës. Elle est dosée en *unités de Wohlgemuth*.

**Amylasémie :** Présence et taux d'amylase dans le sang. Considérablement augmentée au début d'une pancréatite aiguë, l'amylasémie est aussi accrue dans l'inflammation des glandes parotides (oreillons).

**Amylasurie :** Présence d'amylase dans l'urine.

**Amyloïde :** 1) Qui ressemble à l'amidon. 2) Substance anormale ressemblant à l'amidon, qui se dépose entre les cellules de certains tissus ou organes (ganglions, rate, foie, etc.) en provoquant des lésions dégénératives et divers troubles (affections collectivement appelées *amyloses*).

**Amylose :** Infiltration de différents tissus par la substance amyloïde. Elle peut toucher le foie, les reins, le cœur. Il existe aussi des amyloses systématisés, localisées et monosymptomatiques. Le pronostic vital est engagé à terme pour ces affections. Syn. De *maladie amyloïde, dégénérescence amyloïde.*

**Amylose cardiaque :** Affection du myocarde d'origines diverses, caractérisée par le dépôt dans le tissu musculaire d'une immunoglobuline anormale produite par une population monoclonale de plasmocytes. L'*amylose cardiaque primitive* est probablement la plus fréquentes des cardiomyopathies restrictives.

**Amyotonie :** Syn. De *myatonie.*

**Amyotrophie :** Atrophie musculaire. Syn. *Myatrophie.*

**Amyotrophie névralgique de l'épaule :** Syn. De *Syndrome de Parsonage-Turner.* V. *Parsonage-Turner (syndrome de).*

**Amyotrophie spinale :** Toute atrophie musculaire secondaire à une dégénérescence de la corne antérieure de la moelle. V. *Werdnig-Hoffman (maladie de).*

**An :** V. a.

**An :** Privation, manque de.  
*Ex: Anorexie.*

**Ana :** Le contraire de, de nouveau, vers le haut ou en arrière, en remontant.  
*Ex : Anatoxine, anabolisme, anaphylaxie, anasarque, anaphase.*

**Anabolique :** 1) Qui se rapporte à l'anabolisme. 2) Qui a la propriété d'activer l'anabolisme. Ex : Nerf anabolique.

**Anabolisant, ante :** 1) Qui favorise la transformation des matières nutritives en tissus vivants. 2) Se dit d'un stéroïde apparenté à la testostérone, favorisant la production de protéines. Il existe un grand nombre de ces produits utilisés dans des affections diverses ; amaigrissement,

ostéoporose, etc. Ils sont aussi utilisés de manière illicite pour améliorer artificiellement les performances des athlètes, mais peuvent avoir, dans ce cas, des conséquences graves sur leur santé (amyotrophie, paralysies musculaires etc.)

**Anabolisme :** Assimilation des matériaux nutritifs et leur transformation en tissus vivants : C'est la première phase du métabolisme. Ant. *Catabolisme.*

**Anachlohydrie :** Syn. *D'achlorhydrie.*

**Anaclise :** En psychanalyse, tendance à s'appuyer affectivement, moralement et d'une manière exclusive sur une ou plusieurs personnes. V. situation anaclitique.

**Anacousie :** Syn. De *cophose.*

**Anacrote :** Se dit du pouls qui présente des irrégularités dans la portion ascendante de sa courbe enregistrée par sphygmogramme.

**Anérobie :** 1) Qui ne peut vivre au contact de l'air. (Ant. *Aéobie*). 2) micro-organisme vivant et se développant dans un milieu dépourvu d'oxygène.

**Anal, le :** Qui se rapporte à l'anus.

**Analeptique :** Qui stimule le système nerveux central au niveau des centres cardio-vasculaires et respiratoires. V. *neurostimulant.*

**Analgsie :** Perte de la sensibilité à la douleur.

**Analgsique :** Qui supprime ou atténue la douleur.

**Analogie :** Similitude ou ressemblance en ce qui concerne la morphologie, la structure ou le fonctionnement, entre les organes de deux ou plusieurs espèces d'origines différentes.

**Analyse :** 1) Séparation d'un composé chimique en ses éléments. 2) Etude d'un phénomène ou d'une structure donnés, en vue d'isoler et d'identifier leurs éléments constitutifs. 3) En langage courant, *psychanalyse*.

**Analyse biologique :** Syn. D'*analyse médicale*.

**Analyse médicale :** Examen de laboratoire destiné à faciliter le diagnostic médical, le traitement ou la prophylaxie des maladies humaines. En France, une analyse médicale ne peut être pratiquée que dans des laboratoires remplissant des conditions réglementaires. Syn. *Analyse biologique*.

**Analyste :** Syn. : *De psychanalyste*.

**Analytique :** Qui se rapporte à une analyse.

**Anamnèse :** Ensemble des renseignements recueillis auprès du malade lui-même ou d'autres personnes, sur ses antécédents, sur l'histoire et les détails d'une maladie.

**Anaphase :** Troisième phase d'mitose, au cours de laquelle les paires des chromosomes fils (*chromatides*) qui, durant les phases précédentes, restent réunies au niveau du centromère, se séparent par dédoublement de celui-ci. Les deux lots de chromosomes fils se dirigent alors aux deux pôles opposés du fuseau achromatique. Méiose, mitose.

**Anaphylactique :** Qui se rapporte à l'anaphylaxie.

**Anaphylactisant :** Qui produit l'anaphylaxie.

**Anaphylaxie :** Etat d'hypersensibilité qui se développe environ deux à trois semaines après l'injection d'une substance à propriétés antigéniques et qui se traduit par une réaction violente (choc anaphylactique) survenant aussitôt après une nouvelle injection de la même substance. V. Aussi, *maladie sérique*.

**Anaplasie :** En anatomie pathologique, caractères des cellules tumorales qui perdent leurs particularités propres (forme, taille, fonction). Plus l'anaplasie est marquée, plus la tumeur est maligne.

**Anasarque :** Œdème généralisé résultant d'une accumulation de liquide dans les tissus interstitiels et dans les cavités organiques. Syn. : *Hydropisie*.

**Anastomose :** 1) Communication naturelle entre deux produits. 2) Communication créée chirurgicalement entre deux conduits pleins (nerfs) ou creux (vaisseaux sanguins, portions du tube digestif, voies biliaires et urinaires) (étymologiquement 'aboutement') ;

**Anastomose portocave :** Anastomose entre la veine porte et la veine cave inférieure.

**Anatomie :** Science qui étudie la structure et la morphologie de l'homme et des animaux. Le spécialiste en est l'*anatomiste*.

**Anatomie pathologique :** Science qui traite des altérations organiques provoquées par les maladies. Syn. *Anatomopathologie*.

**Anatomique :** 1) Qui se rapporte à l'anatomie. 2) Qui concerne les diverses parties et structures de l'organisme.

**Anatomopathologie :** Syn. *Anatomie pathologique*

**Anatomopathologiste :** Médecin qui pratique l'examen, macroscopique et microscopique, des tissus et des organes excisés ou prélevés après la mort.

**Anatoxine :** Préparation obtenue à partir d'une toxine bactérienne (diphtérique, tétanique, botulinique, etc.) par l'action simultanée du formol et de la chaleur, et qui a perdu son pouvoir toxique tout en conservant ses propriétés immunisantes. Les anatoxines sont employées pour le traitement préventif ou pour la vaccination contre diverses maladies. Syn. *Toxoïde*.

**ANCA :** Péricardite noueuse.

**Anconé :** V. *Muscle anconé*.

**Andersen (maladie).** Forme rare, grave, de glycogénose, transmise comme caractère autosomique récessif, due à un défaut d'une amylo-tranglucosidase avec accumulation d'un glycogène anormal dans la foie, la rate, et les ganglions lymphatiques, une évolution rapidement mortelle (cirrhose, ascite, œdème). Syn. Glycogénose, type 4 ; (Andersen Dorothy Hansine, pathologiste américaine, 1901-1964).

**Andr , andrie:** Homme, mal.

*Ex : Androgène, androïde, andropause, androgyne, gynandrie .V. Anthrope.*

**Androgène :** Qui provoque l'apparition des caractères sexuels masculins. Syn. Androgénique. 2) Les androgènes sont des hormones stéroïdes mâles qui favorisent le développement des organes génitaux externes, la formation du sperme et l'apparition des caractères sexuels secondaires de l'homme. On distingue les *hormones testiculaires* (notamment le testostérone) et les hormones externes d'*origine surrénalienne* (produites par les deux sexes et qui chez la femme, sont des précurseur des hormones œstrogènes.

**Androgyne.** 1) Syn. De *pseudo hermaphrodite*. 2) En anthropologie individu qui possède certains caractères sexuels du sexe opposé.

**Androgynie :** Etat d'un individu androgyne. Androïde : Qui ressemble à l'homme, qui présente des caractères masculins.

**Andropause :** Terme sans signification physiologique précise (créée par analogie avec la ménopause), désignant l'arrêt ou le ralentissement de l'activité sexuelle chez l'homme, dus au vieillissement et accompagnés de certains troubles d'ordre général (fatigabilité, abattement, insomnie, etc.) V. *climatère*.

**Androstérone :** Hormone sexuelle secondaire isolée de l'urine de l'homme, constituant une des formes sous lesquelles la testostérone est éliminée. On activité androgénique est faible.

**Anéchogène :** En échographie, se dit d'une structure sans écho. V. *Echogène*.

**Anémie.** Diminution au dessous des valeurs normales du nombre des érythrocytes dans le sang circulant et/ou de leur contenu en hémoglobine. On parle d'anémie lorsque la concentration en hémoglobine est inférieure à 13 g par 100ml chez la femme. L'anémie peut se manifester par divers symptômes ; pâleur de la peau et des muqueuses, syncopes, vertiges, tachycardie.

**Anémie agénérative :** Toute anémie liée à une insuffisance de production des érythrocytes par la moelle et définie par un nombre de réticulocytes (globules rouges jeunes) < 100 000/mm<sup>3</sup>.

**Anémie carencielle :** Toute anémie due à une carence alimentaire (*anémie nutritionnelle*) ou à un trouble de l'absorption du fer et des vitamines.

**Anémie drépanocytaire :** Anémie hémolytique de la *drépanocytose*.

**Anémie érythroblastique du nouveau-né.** Syn. *Maladie hémolytique du nouveau né*.

**Anémie ferriprive :** Anémie due à un déficit d'apport ou d'absorption de fer, ou bien à une fuite excessive liée à un saignement chronique, caractérisée par une baisse de la concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine ( à moins de 29% ) et du fer sérique ( moins de 60g par 100mL), et par une diminution du volume globulaire moyen (VGM <82 µm<sup>3</sup>). Syn. *Anémie sidéropénique*.

**Anémie hémolytique :** Anémie liée à une destruction excessive d'érythrocytes dans le sang (hémolyse), soit par fragilité anormale (acquise ou congénitale, telle que l'anémie et la drépanocyte), soit par une action nocive sur les érythrocytes (substances toxiques d'origine externe ou produites dans l'organisme, activité destructrice excessive d'un tissu ou d'organe).

**Anémie hémolytique auto-immune :** Anémie hémolytique se définissant par un syndrome d'hyperhémolyse (ictère, urine foncée, présence d'hémoglobine plasmatique), associé à la présence, à la surface des érythrocytes, d'immunoglobulines ayant une activité anticorps contre les propres antigènes du malade (autoantigènes). Certaines circonstances peuvent entraîner une anémie hémolytique auto-immune, telles que : infections, hémopathies malignes, lupus érythémateux disséminé, polyarthrite rhumatoïde.

**Anémie hémolytique fébrile :** Bartonellose endémique dans certaines vallées des Andes due à *bartonella bacilliformis*, transmise par une pique d'insecte (phlébotome). On en distingue deux formes cliniques. La *fièvre d'Orya*, plus sévère, se manifeste par une fièvre irrégulière, avec anémie grave et lymphadénopathie généralisée. Syn. *Maladie (ou anémie) de Carrion*. La forme la moins sévère, la *verruca peruana*, est une éruption cutanée des nodules ressemblant à des verrues qui saignent très facilement.

**Anémie hypochrome :** Anémie caractérisée par la diminution de la teneur des érythrocytes en hémoglobine (concentration corpusculaire moyenne en hémoglobines inférieure à 29%).

**Anémie macrocytaire :** Anémie caractérisée par des globules rouges dont le volume globulaire moyen est augmenté (VGM > 98  $\mu\text{m}^3$ ).

**Anémie mégaloblastique :** Anémie macrocytaire s'accompagnant de la présence de mégalo blastes dans la moelle osseuse.

**Anémie microcytaire :** Anémie caractérisée par des globules rouges dont le volume globulaire moyen est diminué (VGM < 82  $\mu\text{m}^3$ ).

**Anémie des mineurs :** Anémie hypochrome qui complique l'*ankylostomiase*.

**Anémie normocytaire :** Anémie caractérisée par une diminution du taux d'hémoglobine liée à une diminution du nombre des érythrocytes, le volume globulaire moyen étant normal.

**Anémie nutritionnelle.** V. *Anémie carentielle*.

**Anémie pernicleuse :** Syn. *Anémie (Ou maladie) de Biermer*. V. *Biermer (Anémie de)*.

**Anémie réfractaire :** Anémie due à une insuffisance de la production des précurseurs des érythrocytes dans la moelle osseuse, souvent associée à une diminution de la production des autres cellules du Sang. Syn. *Dysérythropoïese, anémie aplasique*.

**Anémie régénérative :** Anémie due à une hémorragie ou à la destruction (hémolyse) des érythrocytes avec augmentation du nombre des réticulocytes dans le sang (> 150 000/mm<sup>3</sup>), témoignant d'une activité érythropoïétique accrue de la moelle osseuse.

**Anémie sidéroblastique :** Type d'anémie rare dans lequel les érythrocytes circulants, hypochromes et microcytaires, sont associés à une augmentation du fer dans les érythroblastes sous forme de gros granules souvent disposés en anneau autour du noyau (sidéroblastes). L'anémie sidéroblastique peut être congénitale ou acquise (sans cause connue, ou symptomatiques d'un cancer, d'une maladie inflammatoire chronique ou d'une intoxication).

**Anémie sidéropénique :** Syn. *d'anémie ferriprive*.

**Anémique :** 1) Qui se rapporte à l'anémie, 2) qui est atteint d'anémie.

**Anergie :** Disparition de la capacité de l'organisme à réagir à une substance ou à un agent pathogène à l'égard desquels il était antérieurement sensibilisé.

**Anesthésiant, sante :** Syn. D'anesthésique.

**Anesthésie :** 1) Suppression artificielle au moyen d'anesthésiques de la sensibilité dans une partie (*anesthésie locale, anesthésie régionale*) ou dans l'ensemble du corps (*anesthésie générale*), le plus souvent en vue d'une intervention chirurgicale. 2) Perte de sensibilité, qui peut concerner une ou plusieurs formes de sensibilité (sensibilité à la douleur, à la chaleur, au toucher, etc.). V. Narcose.

**Anesthésie épidurale :** *Anesthésie régionale* par introduction de la solution anesthésique dans l'orifice inférieur du canal sacré. Elle est pratiquée en obstétrique et en urologie masculine.

**Anesthésie générale :** Anesthésie visant à obtenir une narcose, l'agent anesthésique étant introduit par voie intraveineuse, par inhalation ou par voie rectale.

**Anesthésie locale:** Anesthésie limitée à une petite partie du corps où doit se pratiquer une intervention chirurgicale.

**Anesthésie péridurale :** Anesthésie régionale obtenue en injectant l'anesthésique dans l'espace compris entre le canal osseux rachidien et la dure-mère, à travers le ligament jaune.

**Anesthésie rachidienne ou (anesthésie spinale) :**  
Syn. *de rachianesthésie*.

**Anesthésie-réanimation :** Dans la nomenclature européenne, spécialité médicale correspondant en France à l'*anesthésiologie-réanimation chirurgicale*.

**Anesthésie régionale :** Anesthésie circonscrite à une région du corps.

**Anesthésie sous-arachnoïdienne :** Syn. *de rachianesthésie*.

**Anesthésiologie f :** Partie de la médecine qui traite de l'anesthésie et de la réanimation.

**Anesthésiologie-réanimation chirurgicale :** Titre officiel d'une spécialité médicale, sanctionné par un diplôme d'études spécialisées (DES) à laquelle sont formés des médecins s'intéressant à l'anesthésiologie. Dans la nomenclature européenne, on dit anesthésie-réanimation.

**Anesthésiologiste n :** Médecin spécialisé en anesthésiologie.

**Anesthésique a. et m.** Qui provoque une insensibilité locale ou générale. Syn. : *anesthésiant* (uniquement comme adjectif).

**Anesthésiste n :** Personne (médecin ou auxiliaire médical) qui pratique l'anesthésie.

**Aneurine f.** Syn. *de thiamine*.

**Anévrisme m.** V. Anévrysme.

**Anévrysmal a.** Qui se rapporte à un anévrysme, qui en a les caractères. Ex. poche anévrysmale.

**Anévrysmatique a.** Qui est caractérisé par la formation d'anévrysmes. Ex. syndrome anévrysmatique.

**Anévrysme m. (ou anévrisme) :** Dilatation au niveau de la paroi d'une artère, apparaissant là où la résistance est diminuée par une lésion, une malformation, un traumatisme. Il arrive parfois que l'anévrysme fasse communiquer une artère et une veine (anévrysme artério-veineux). LING. : L'Académie de médecine de Paris s'est prononcée en faveur de l'orthographe anévrysme qui est aussi celle adoptée par la plupart des médecins. Dans la langue courante on écrit souvent anévrisme.

**Anévrysmoplastie** Syn.  
*d'anévrysmorrhaphie*.



**Anévrismorrhaphie** f. Cure chirurgicale d'un anévrisme artériel, qui consiste à ouvrir la poche anévrysmale, puis à suturer par l'intérieur les orifices artériels qui y débouchent. Syn. : *anévrismoplastie*.

**Anfractuosité** f. (a. anfractueux). Cavité irrégulière, enfoncement sinueux.

**Angé-, angio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec un vaisseau sanguin ou lymphatique, ou plus rarement, avec un conduit biliaire. V. angiocholite.

**Angéite** f. Inflammation d'un vaisseau sanguin ou lymphatique.

**Angéite allergique granulomateuse.**

Vascularite systémique proche de la périartérite noueuse, s'en distinguant par la présence d'un asthme sévère avec hyperéosinophilie et des antécédents d'allergie. Syn. : syndrome de Churg-Strauss.

**Angiectasie** f. Dilatation permanente d'un vaisseau.

**Angine** f. (a. angineux). Inflammation aiguë et diffuse de la muqueuse de l'arrière-gorge. Dans l'usage courant, on désigne souvent par ce nom l'amygdalite aiguë. LING. : Du latin angere : étrangler, serrer à la gorge.

**Angine à monocytes** ou (**angine monocyttaire**) Syn. de *mononucléose infectieuse*.

**Angine de poitrine** : Sensation d'angoisse, d'oppression thoracique, due à un apport insuffisant d'oxygène au cœur. La douleur irradie souvent vers le membre supérieur gauche, la mâchoire et le dos. Elle est déclenchée par l'effort (en particulier la marche) ou l'émotion ; elle est rapidement calmée par le repos ou la trinitrine. Infarctus du myocarde. Syn. : *angor pectoris*.

**Angine de poitrine de repos.**

Syn. d'*angor de Prinzmetal*. V. *Prinzmetal (angor de)*.

**Angineux** : 1) a. Qui se rapporte à l'angine. 2 a. et n. Qui est atteint d'angine ou d'angine de poitrine.

**Angiocardiogramme** m. Cliché obtenu lors d'une angiocardigraphie).

**Angiocardiographie** f. Examen aux rayons X des cavités du cœur et des gros vaisseaux de la base après injection d'une substance opaque aux rayons X dans une veine périphérique ou directement dans les cavités cardiaques. Le cliché ainsi obtenu est un angiocardiogramme. Syn. : *cardioangiographie*.

**Angiocardiopathie** f. Toute affection du cœur et des vaisseaux sanguins.

**Angiocholécystite** f. Inflammation des voies biliaires et de la vésicule.

**Angiocholographie** f. Syn. de cholangiographie.

**Angiocholite** f. Inflammation des voies biliaires, le plus souvent en rapport avec une stase biliaire. Syn. : *cholangite*.

**Angiocholite urémigène** : Angiocholite aiguë fébrile et s'accompagnant d'élévation souvent considérable de l'urée sanguine (2 g/L et plus). Elle survient surtout chez des sujets âgés atteints de lithiase de la voie biliaire principale ou de cancer des voies biliaires et traduit une septicémie à bacilles gram-négatifs à point de départ biliaire.

**Angiodysplasie** f. Anomalie du développement des vaisseaux.

**Angiogenèse** f. Formation de nouveaux vaisseaux au sein d'un tissu, assurant sa viabilité et son développement. Des inhibiteurs de l'angiogenèse sont expérimentés dans le traitement des cancers.

**Angiographie** f. (a. angiographique). Radiographie des vaisseaux après injection d'un liquide opaque aux rayons X. aortographie, artériographie, phlébographie.

**Angiokératome** m. Petit angiome cutané à surface rugueuse, hyperkératosique. Fabry (maladie de).

**Angiologie** f. angéiologie Partie de l'anatomie qui traite des vaisseaux sanguins et lymphatiques.

**Angiologie f. ( ou angéiologie).** Partie de l'anatomie qui traite des vaisseaux sanguins et lymphatiques.

**Angiomateux** a. Qui se rapporte à un angiome.

**Angiomatose** f. Toute affection (souvent congénitale ou héréditaire) caractérisée par la présence d'angiomes multiples (cutanés, méningés, rétiens, etc.).

**Angiomatose cutanée et digestive** Syn. de *syndrome de Bean*. V. *Bean (syndrome de)*.

**Angiomatose encéphalo-trigémينية** Syn. de *maladie de Sturge-Weber-Krabbe*. V. *Sturge-Weber-Krabbe (maladie de)*.

**Angiomatose hémorragique familiale ou angiomatose hémorragique héréditaire :** Syn. de *maladie de Rendu-Osler*. V. *Rendu-Osler (maladie de)*.

**Angiomatose neuro-oculo-cutanée** Syn. de *maladie de Sturge-Weber-Krabbe*. V. *Sturge-Weber-Krabbe (maladie de)*.

**Angiome** m. (a. angiomateux) : Tumeur circonscrite formée par une agglomération de vaisseaux sanguins (*hémangiome*) ou lymphatiques (*lymphangiome*). De localisation variable, elle est le plus souvent d'origine congénitale.

**Angiome plan (ou hémangiome plan) :** Tache cutanée rouge, parfois bleuâtre, d'étendue et de forme très variables, très fréquente chez les nouveau-nés. Syn. : *nævus vasculaire plan, tache de vin*.

**Angiomyome** m. Myome contenant un grand nombre de vaisseaux sanguins.

**Angionécrose** f. Nécrose de la paroi d'un vaisseau sanguin.

**Angiopathie** f. Toute affection des vaisseaux sanguins. Syn. : *vasculopathie*.

**Angioplastie** f. Intervention chirurgicale destinée à réparer un vaisseau, à en corriger le calibre ; pratiquée surtout sur des artères.

**Angioplastie endoluminale :** Dilatation thérapeutique d'une artère rétrécie ou obstruée, au moyen d'un ballonnet gonflable introduit par une sonde sous contrôle angiographique. Appliquée aux artères des membres inférieurs (1964), cette technique s'est généralisée aux artères sous-clavières, rénales, digestives et coronaires (1977), puis au traitement des malformations congénitales (coarctation de l'aorte, sténoses pulmonaires, etc.). À la technique par ballonnets est venue s'ajouter, en 1987, l'utilisation d'endoprothèses (*stents*).

**Angioplastie transluminale percutanée :** Dilatation thérapeutique d'une artère rétrécie ou obstruée, au moyen d'un ballonnet gonflable introduit par une sonde sous contrôle coronarographique. Appliquée aux artères des membres inférieurs (1964) cette technique s'est généralisée aux artères sous-clavières, rénales, digestives et coronaires (1977) puis au traitement de malformations congénitales (coarctation de l'aorte, sténoses pulmonaires). V. Pontage.

**Angiosarcome m.** Tumeur maligne résultant de la prolifération des cellules réticulaires et endothéliales des vaisseaux sanguins, localisée le plus souvent au foie, à la rate ou aux membres.

**Angiospasme m.** Contraction spasmodique des artères, provoquant une ischémie locale et une augmentation de la tension artérielle (lorsqu'elle atteint les gros vaisseaux).

**Angiosténose f.** Rétrécissement du calibre des vaisseaux.

**Angiostrongylose f.** *Larva migrans viscérale* fréquente en Asie du Sud et dans le Pacifique, due aux larves d'*Angiostrongylus cantonensis*, que l'homme ingère en consommant des mollusques, des crabes et des crevettes d'eau douce insuffisamment cuits, ou des salades souillées par des mollusques. V. *toxocarose, anisakiase*.

**Angiostrongylus cantonensis :** Espèce de ver nématode (famille des Metastrongylidae) dont les œufs parasitent mollusques, crabes et crevettes d'eau douce. Ingérés par l'homme avec ces aliments insuffisamment cuits, ces œufs donnent des larves qui infestent les tissus profonds et migrent vers le système nerveux central.

**Angiotensine f.** Substance protidique libérée à partir de l'angiotensinogène sous l'action d'une enzyme, la *rénine*. En fait, on distingue deux angiotensines (I et II), douées de propriétés physiologiques, notamment une vasoconstriction des petites artérioles du rein avec pour conséquence une hypertension. Normalement les angiotensines sont détruites par des enzymes, les angiotensinases. Syn. : *angiotonine, hypertensine*.

**Angiotonine f.** Syn. *d'angiotensine, hypertensine*.

**Angoisse f.** État de malaise général, physique et psychique, se manifestant par des troubles neurovégétatifs : rougeur ou pâleur, sueurs ou sécheresse des muqueuses, tachycardie ou bradycardie, palpitations et, dans les cas extrêmes, angor, spasmes digestifs, tremblements.

**Angor m.** Douleur angoissante, généralement précordiale, avec un état de détresse qui peut être extrême. On distingue l'angor d'effort, *l'angor de repos (angor de Prinzmetal)* et *l'angor labile*, qui sont des indicateurs de pathologies différentes.

**Angor pectoris** Syn. *d'angine de poitrine*.

**Angström m.** Unité de mesure des longueurs d'onde des rayonnements correspondant à un dixième de nanomètre (10<sup>-10</sup> mètre). Symbole : Å.

**Anguillulose f.** Syn. de *strongyloïdose*.

**Anhidrose f.** Absence ou insuffisance de la sécrétion sudorale. LING. : L'orthographe anhydrose est incorrecte car le mot est dérivé du grec *hidros* (sueur) et non de *hydor* (eau).

**Anhidrotique a. et m.** Syn. d'antisudoral.

**Anhiste a.** Qui ne possède pas de structure tissulaire déterminée ou qui est dépourvu de cellules. Ex. membrane anhiste.

**Anhydrase carbonique :** Nom usuel d'une enzyme (carbonate déshydratase) qui active la déshydratation réversible de l'acide carbonique. Elle est présente dans un grand nombre de tissus animaux et dans les globules rouges, où elle joue un rôle important, favorisant les échanges gazeux au niveau des poumons.

**Anhydre a.** Se dit d'une substance chimique dépourvue d'eau.

**Anhydride** m. Composé chimique provenant de la déshydratation totale d'un acide.

**Anhydride carbonique.** Nom donné au dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) ; gaz incolore, inodore, soluble dans l'eau. Il sert à préparer des boissons gazeuses. À l'état solide, c'est un réfrigérant utilisé pour la conservation et le transport des denrées alimentaires. Il joue un rôle important en physiologie respiratoire et maintien de l'équilibre acido-basique). V. Réserve alcaline. Syn. : *gaz carbonique*.

**Anictérique a.** Qui n'est pas accompagné d'ictère (en parlant d'une affection hépatique).

**Aniline f.** Amine phénolique extraite du goudron, servant à la fabrication de nombreux colorants (fuchsine, noir d'aniline, etc.) et à la synthèse de médicaments (tels que la phénacétine).

**Anilisme m.** Intoxication, accidentelle ou professionnelle, par l'aniline notamment par inhalation chez les ouvriers travaillant à la fabrication de ce produit servant de base à de nombreux colorants et médicaments.

**Anion** m. (a. anionique) Ion à charge électrique négative. Au cours de l'électrolyse, les anions se déplacent vers l'anode. Ant. : cation.

**Anisakiase f.** *Larva migrans viscérale* due à la larve d'*Anisakis marina*, contractée par l'ingestion de poissons crus ou insuffisamment cuits, se manifestant par des troubles digestifs aigus ou chroniques et immunoallergiques. V. *angiostrongylose*, *toxocarose*.

**Anisakis marina** Espèce de vers nématode (famille des *Ascarididés*) dont les larves parasitent les poissons (harengs, sardines) et certains mammifères marins. Ingerées par l'homme, elles pénètrent les parois du tube digestif et provoquent des granulomes éosinophiles.

**Anisme** m. Syn. de *dyssynergie recto-anale*.

**Aniso-** Préfixe d'origine grecque signifiant *inégal* et indiquant une inégalité, une irrégularité, un manque de symétrie. Ant. : *iso-*.

**Anisochromie.** Inégalité de coloration des érythrocytes, qui sont plus ou moins chargés d'hémoglobine.

**Anisocorie f.** Inégalité de diamètre des deux pupilles. Ant. : *isocorie*.

**Anisocytose f.** Inégalité de taille des éléments d'une population cellulaire, et plus particulièrement, inégalité de taille des érythrocytes, se traduisant graphiquement par un élargissement et un aplatissement de la *courbe de Price-Jones*. *Price-Jones (courbe de)*.

**Anisosphygmie f.** Pouls irrégulier en rythme et en amplitude.

**Anite f.** Inflammation localisée au pourtour de l'anus.

**Ankyl-, ankylo-** Préfixe d'origine grecque signifiant resserré et indiquant une gêne, une imperforation, une adhérence, une soudure.

**Ankylose f.** Limitation (*ankylose partielle*) ou disparition (*ankylose complète*) des mouvements d'une articulation, résultant d'une affection articulaire (rhumatisme, goutte, infection, etc.) ou encore d'un traumatisme. Elle peut être aussi obtenue par une intervention chirurgicale (arthrodèse).

**Ankylostomiase** f. Ou ( ankylostomose) Maladie parasitaire provoquée par des vers nématodes (ankylostomes) qui se fixent en grand nombre sur la muqueuse duodénale et jéjunale. Elle se complique souvent d'anémie (anémie des mineurs, parce que les parasites vivent habituellement dans les terres minières).

**Annexectomie** f. Ablation des annexes de l'utérus.

**Annexes de l'utérus** (a. annexiel) Ensemble constitué par les ovaires, les trompes utérines et les ligaments larges.

**Annexite** f. Inflammation des annexes de l'utérus plus couramment appelée salpingo-ovarite (l'infection intéressant en fait l'ovaire et la trompe utérine).

**Annulaire** : 1 ) a. En forme d'anneau. Ex. cataracte annulaire. 2 ) m. Le quatrième doigt.

**Annulocyte** m. Globule rouge aminci dont l'hémoglobine n'est présente que vers la périphérie (en forme d'anneau). Les annulocytes sont caractéristiques des anémies hypochromes graves.

**Anode** f. Électrode d'entrée d'un courant électrique dans un milieu, reliée au pôle positif de ce courant. Syn. : *électrode positive*. V. *cathode*.

**Anodique** a. Qui se rapporte à l'anode ou aux phénomènes qui se produisent à son voisinage. Ex. réaction anodique.

**Anomalie** f. Variation ou déviation d'un caractère, d'une structure anatomique, par rapport à la normale. Une anomalie peut être congénitale, génétique ou acquise.

**Anomalie congénitale** Toute anomalie biochimique, morphologique ou fonctionnelle présente à la naissance. Elle peut être apparente (malformation visible) ou inapparente (décelable par des examens

spéciaux au niveau des tissus, des cellules ou des molécules). V. Malformation congénitale.

**Anophèle** m. Moustique appartenant au genre *Anopheles* (qui comprend un grand nombre d'espèces) dont les femelles transmettent par piqûre le parasite du paludisme et certains virus pathogènes.

**Anopsie** f. Toute perte de la vue, passagère ou durable, sans atteinte de l'appareil récepteur (rétine, nerf optique).

**Anorchidie** f. Absence congénitale d'un ou des deux testicules.

**Ano-rectal** a. Qui se rapporte à l'anus et au rectum. Ex. fistule ano-rectale.

**Anorexie** f. (a. anorexique) angl. anorexia Diminution marquée ou perte de l'appétit.

**Anorexie mentale** : Trouble du comportement alimentaire, observé surtout chez la jeune fille, caractérisé essentiellement par un refus de toute nourriture, aboutissant à un amaigrissement très rapide (et, dans quelques cas, à une véritable cachexie).

**Anorexigène** a. et m. Qui diminue l'appétit.

**Anorexique** 1) a. Qui se rapporte à l'anorexie. 2) n. Qui est affecté d'anorexie.

**Anorganique** a. Syn. de *fonctionnel* (2).

**Anormal** a. Qui est contraire aux règles, aux normes admises ; qui s'écarte de ce qui est considéré normal.

**Anosmie** f. (a. anosmique) Absence ou perte du sens de l'odorat.

**Anosognosie** f. Incapacité pour un malade de reconnaître et d'admettre la réalité de sa maladie, même si elle est évidente comme, par ex. l'hémiplégie.

**Anovulation** f. Suspension ou arrêt définitif de l'ovulation.

**Anovulatoire** a. Qui n'est pas accompagné d'ovulation. Ex. cycle menstruel anovulatoire.

**Anoxémie** f. (a. anoxémique) Teneur du sang en oxygène inférieure à la normale.

**Anoxie** f. (a. anoxique) : Apport d'oxygène aux tissus inférieur à la normale ou aux besoins.

**Anoxie de l'altitude** Syn. de *mal des montagnes*.

**Anoxie tissulaire.** V. anoxémie.

**Anoxie viscérale.** V. anoxémie.

**Anse intestinale** : Chacune des 15 ou 16 grandes courbures, en forme de U, que décrivent le jéjunum et l'iléon. Les anses intestinales sont comprises entre les deux feuilletts du mésentère, qui leur sert, au niveau de leur partie concave, de moyen d'insertion et qui leur fournit les nerfs et les vaisseaux ; leur bord convexe est libre à l'intérieur de la cavité abdominale.

**ant-, anti-** : Préfixe d'origine grecque indiquant une idée d'opposition, de lutte ou de protection.

**Antagonisme** m. Action contraire de deux forces tendant à annuler réciproquement leurs effets. Ant. : *synergie*.

**Antagoniste** a. et m. Se dit d'un muscle ou d'une substance (notamment d'un médicament) dont l'action s'oppose à celle d'un autre. V. *synergiste*.

**Antalgique** a. et m. Qui calme la douleur. Ex. position antalgique, médicament antalgique.

**Anté-** Préfixe d'origine latine indiquant une position ou un déplacement en avant. Ant. : *rétro-, post-*.

**Antébrachial** a. Qui se rapporte à l'avant-bras.

**Antécédents** : Tous faits ou circonstances antérieurs à une maladie et qui concernent l'état de santé du sujet examiné (*antécédents personnels*), de sa famille (*antécédents familiaux*) ou de ses ascendants (*antécédents héréditaires*).

**Antédéviation** f. Tout déplacement d'un organe en avant : antéflexion, antéposition, antéversion. Ant. : *rétrodéviation*.

**Antéflexion** f. (a. antéfléchi) Flexion en avant. Ant. : *rétroflexion*.

**Antéflexion de l'utérus** Forte inclinaison en avant de l'utérus, qui est fléchi sur le col, ce dernier conservant sa position normale.

**Antégrade** a. V. Conduction antérograde.

**Antéhypophysaire** a. Qui se rapporte au lobe antérieur de l'hypophyse. V. *Hormone antéhypophysaire*.

**Antéhypophyse** f. Lobe antérieur de l'hypophyse. Syn. : *Adénohypophyse. Hypophyse*.

**Ante mortem** . Locution latine signifiant *avant la mort*.

**Ante partum** : Locution latine signifiant *avant l'accouchement*.

**Antéposition** f. Déplacement global d'un organe en avant. Ant. : *Rétroposition*.

**Antéposition de l'utérus** : Déplacement en avant de l'utérus entier, qui conserve sa courbure normale.

**Antéprandial** a. Qui se produit avant le repas. Syn. : *préprandial*.

**Antépulsion** f. Trouble moteur caractéristique de la maladie de Parkinson, consistant en une accélération progressive de la marche à petits pas comme si le malade « courait après son centre de gravité ». V. *latépulsion, rétropulsion*.

**Antérieur** a. Qui est placé en avant, devant. Ant. : postérieur.

**Antéro-** Préfixe signifiant *en avant*, à la partie antérieure. Ant. : *postéro-*.

**Antérograde** a. Qui se rapporte à des faits survenus à partir d'un moment donné. V. *Amnésie antérograde*. V. aussi *conduction antérograde, rétrograde*.

**Antéversion** f. (a. antéversé) Inclinaison en avant de l'axe vertical d'un organe, sans flexion. Ant. : *Rétroversion*.

**Antéversion de l'utérus** : Inclinaison en avant du fond de l'utérus, qui est son orientation normale. Ant. : *rétroversion de l'utérus*.

**Anthélix** m. Saillie de la face externe du pavillon de l'oreille, concentrique avec l'hélix, dont elle est séparée par la gouttière de l'hélix.

**Anthelminthique** a. et m. antihelminthique : Se dit d'un médicament qui provoque l'élimination des vers intestinaux (*helminthes*), tués ou vivants.

**anthrac-, anthraco-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation ou une certaine ressemblance avec le charbon.

**Anthracoïde** a. 1 ) Qui a l'apparence ou la couleur du charbon. 2 ) Qui ressemble à l'anthrax. Ex. furoncle anthracoïde.

**Anthracose** f. Maladie pulmonaire due à l'inhalation de poussières de charbon chez des individus exposés professionnellement à une atmosphère très polluée (pneumoconiose des mineurs).

**Anthrax** m. Agglomération de plusieurs furoncles à tendance nécrosante.

**Anthropo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'homme en tant qu'espèce biologique.

**Anthropoïde** 1) a. Qui ressemble à l'homme. 2 ) m. Tout singe de la famille des Pongidés (chimpanzé, gorille, orang-outan).

**Anthropologie** f. (a. anthropologique) : Étude de l'homme sous tous ses aspects (morphologie, origines, races, types, etc.).

**Anthropométrie** f. (a. anthropométrique) : Ensemble des techniques de mensuration du corps humain.

**Anthropomorphe** a : Qui présente une certaine ressemblance avec l'homme. Ex. singes anthropomorphes.

**Anthrophagie** f. Le fait de se nourrir de chair humaine.

**Anthroposociologie** f. : Branche de l'anthropologie qui traite des rapports entre les groupes naturels et les types de civilisation.

**Anti** : V. ant-.

**Antiacide** a. et m. Qui neutralise ou réduit l'acidité, notamment celle du suc gastrique.

**Antiagrégant plaquettaire** : 1) Médicament utilisé dans le traitement de la thrombose artérielle, surtout en prévention d'infarctus du myocarde ou d'accident vasculaire cérébral ischémique. 2 ) Toute substance susceptible d'empêcher le recrutement et l'amas de plaquettes au niveau des lésions vasculaires.

**Antiamaril** a. et m. Qui agit contre la fièvre jaune. V. *Vaccin antiamaril*.

**Antianémique** a. et m. Qui combat l'anémie.

**Antiangoreux** a. : Qui exerce un effet protecteur anti-ischémique chez les sujets atteints de coronaropathie.

**Antibiogramme** m. Étude, *in vitro*, de l'action d'une série d'antibiotiques sur un germe donné (ensemencé sur plusieurs disques de gélose), en vue de déterminer l'antibiotique le plus adapté pour le traitement de la maladie provoquée par ce germe.

**Antibiothérapie** f. Emploi thérapeutique des antibiotiques.

**Antibiotique** a. et m. Nom d'ensemble des substances naturelles produites par des micro-organismes et de leurs analogues synthétiques, capables d'enrayer la multiplication des bactéries (*bactériostatiques*) ou de les détruire (*bactéricides*).

**Antibiotique à large spectre** : Antibiotique qui agit sur un grand nombre de bactéries gram-négatives aussi bien que gram-positives.

**Anticancéreux** a. (nom : un anticancéreux) Toute substance utilisée dans le but de détruire les cellules cancéreuses (*cancéricide*) ou d'empêcher leur prolifération (*antimitotique*, *cancérostatique*, *cytostatique*). Syn. : *antinéoplasique*.

**Anticholérique** a. V. vaccin anticholérique.

**Anticoagulant** a. (nom : un anticoagulant) Qui retarde ou empêche la coagulation du sang.

**Anticonceptionnel** a. (nom : un anticonceptionnel) Qui empêche la fécondation de l'ovule par le spermatozoïde et, par conséquent, l'établissement d'une grossesse. Contraceptif.

**Anticorps** m. Toute substance présente naturellement ou produite dans l'organisme (sang ou tissus) sous l'action d'un antigène et qui possède la propriété de réagir spécifiquement, *in vivo* ou *in vitro*, avec l'*antigène* correspondant, en agissant en général comme agglutinine, lysine ou précipitine. Les anticorps du plasma sont intimement liés à certaines globulines (immunoglobulines). La production d'anticorps intervient dans le développement de *l'immunité*. La combinaison de l'anticorps avec son antigène spécifique peut être mise en évidence par diverses réactions *in vitro* et *in vivo* ; on recourt à ces réactions comme moyen de diagnostic de diverses maladies infectieuses. Abréviation : Ac (ou ac) .

**Anticorps antinucléaires** : Anticorps dirigés contre des macromolécules représentant les éléments constitutifs normaux du noyau cellulaire, c'est-à-dire : a) des acides nucléiques : acides ribonucléique (ARN) et désoxyribonucléique (ADN) ; b) des protéines, surtout des histones ; c) des nucléoprotéines, désoxyribonucléoprotéines (DNP) ou ribonucléoprotéines (RNP) ; de nombreux antigènes nucléaires sont solubles dans les solutions salines isotoniques (ENA, de l'anglais *extractible nuclear antigens*). La recherche des anticorps antinucléaires est particulièrement utile dans l'étude des connectivites (surtout *lupus érythémateux aigu disséminé*).

**Anticorps autologue** : Syn. d'autoanticorps.

**Anticorps maternels** : Anticorps présents dans le sang d'un nourrisson et qui lui ont été transmis passivement *in utero*.

**Anticorps monoclonaux** : Anticorps issus d'une même souche de plasmocytes et par conséquent dotés d'une même spécificité pour les mêmes antigènes. Ils sont utilisés



dans divers tests diagnostiques en phase soluble (immunofluorescence, immunoenzymatique) ou tissulaire (anatomopathologie), et également en thérapeutique (rejet de greffe d'organes).

**Antidépresseur** a. et m. ( ou antidépressif)  
Qui combat les états dépressifs. psychotrope. Syn. : *thymoleptique*.

**Antidiabétique** a. et m. Médicament (sulfamide hypoglycémiant, biguanide) administré par la bouche dans le traitement du diabète.

**Antidiurétine** f. Syn. de *vasopressine*.

**Antidiurétique** a. et m. Qui diminue la sécrétion urinaire. La vasopressine est une hormone antidiurétique.

**Antidote** m. Substance capable de neutraliser un poison ou de contrecarrer ses effets dans l'organisme. Syn. : *contrepoison*.

**Antiémetique** a. et m. Qui arrête ou prévient les vomissements. Syn. : *antivomitif*.

**Antifongique** a. et m. (ou antifungique) : Se dit d'une substance qui détruit les champignons (fongicide) ou inhibe leur croissance, leur développement (fongistatique).

**Antigène** m. Substance (généralement une molécule complexe de protéine ou de polysaccharide) qui, introduite dans un organisme, provoque la formation d'un anticorps spécifique susceptible de la neutraliser. Un antigène peut provenir de sources très diverses : bactéries, virus, cellules ou protéines étrangères, substances toxiques, etc. *allergène*. Abréviation : Ag (ou ag)

**Antigène Australie** . V. hépatite B.

**Antigène autologue** Syn. *d'autoantigène*.

**Antigène prostatique spécifique :**

Glycoprotéine sécrétée par la prostate, dont le dosage dans le sang constitue un moyen de dépistage du cancer prostatique. L'élévation plasmatique de l'antigène prostatique n'est pas rigoureusement spécifique du cancer, mais le risque d'un cancer est d'autant moins important que sa concentration plasmatique est basse (inférieure à 3 mg/mL). Abréviation : PSA (de l'anglais *prostate specific antigen*) .

**Antigène VDRL : Antigène** standard utilisé dans la réaction de Wassermann (diagnostic de la syphilis). De l'anglais *venereal disease reference laboratory*.

**Antigénicité :** Capacité d'une structure chimique à être reconnue de façon spécifique par un effecteur du système immunitaire.

**Antigénique** a. Qui se rapporte à un antigène, qui possède les propriétés d'un antigène. Ex. pouvoir antigénique.

**Antiglobuline (épreuve à I')** Syn. *d'épreuve (ou test) de Coombs*. V. *Coombs (épreuve de)*.

**Antihelminthique** a. et m. Anthelminthique.

**Antihistaminique** a. et m. Se dit d'une substance qui atténue ou supprime les effets de l'histamine ou en bloque la production, par exemple lors des manifestations allergiques et qui est prescrite dans le traitement des allergies.

**Anti-infectieux** a. (nom : un anti-infectieux) Qui combat l'infection.

**Anti-inflammatoire** a. Qui combat l'inflammation. Syn. : *antiphlogistique* (désuet).

**Antiluétique** a. et m. Syn. *d'antisiphilitique*.

**Antimétabolite m.** Substance de constitution très voisine de celle d'un métabolite et susceptible d'entraver le processus métabolique normal en s'y substituant. Par ex. : les sulfamides sont des antimétabolites de l'acide para-aminobenzoïque qui est un facteur de croissance des micro-organismes. Certains antimétabolites sont utilisés comme anticancéreux.

**Antimitotique a. et m.** Qui empêche la mitose (la multiplication des cellules). Les antimitotiques sont utilisés dans la chimiothérapie du cancer. V. *anticancéreux*.

**Antimycosique a. et m.** Qui détruit les champignons microscopiques ou empêche leur croissance.

**Antinéoplasique a. et m.** Syn. d'*anticancéreux*.

**Antioxydant a. et m.** 1 ) Tout agent ajouté à un aliment ou à d'autres denrées périssables dans le but d'empêcher ou de retarder leur détérioration sous l'effet de l'oxygène atmosphérique. 2) Toute substance destinée à combattre les effets nocifs des radicaux libres.

**Antipaludique a.** (ou antipaludéen) n., antipaludique) Qui prévient ou combat le paludisme.

**Antiparkinsonien a.** (nom : un antiparkinsonien) Qui agit sur les symptômes de la maladie de Parkinson.

**Antipéristaltisme m.** (a. antipéristaltique) Péristaltisme dans lequel les contractions successives se produisent en sens contraire (de bas en haut) de la direction normale.

**Antipernicieux a.** Qui agit contre l'anémie pernicieuse.

**Antiphlogistique a.** Syn. (désuet) d'*anti-inflammatoire*.

**Antiplasmine f.** Inhibiteur naturel de la fibrinolysine (plasmin) du plasma sanguin.

**Antipoliomyélitique a.** vaccin antipoliomyélitique.

**Antipsychotique a. et m.** Syn. de *neuroleptique*.

**Antipyrétique a. et m.** Qui prévient ou combat la fièvre. Syn. : *fébrifuge*.

**Antipyrimidique a. et m.** Médicament anticancéreux de synthèse qui agit en s'opposant à la synthèse des bases pyrimidiques dans l'organisme. L'uréthane et le fluoro-uracile sont des antipyrimidiques.

**Antirabique a.** Qui agit contre la rage. V. Vaccin antirabique.

**Antirétroviral a. et n.** Se dit d'un médicament destiné à combattre les infections par les rétrovirus (en fait les infections par le VIH).

**Antirhumatismal a.** (nom : un antirhumatismal) Qui exerce une action anti-inflammatoire dans certaines affections rhumatismales.

**Antisepsie f.** Prévention du développement d'agents infectieux, par des procédés physiques (filtres, rayonnements) ou chimiques (substances bactéricides) destinés à détruire tout micro-organisme. V. Stérilisation (1).

**Antiseptique 1 a.** Qui se rapporte à l'antisepsie. 2 a. et m. Qui détruit les germes pathogènes, notamment par application externe.

**Antisérum** m. Sérum contenant des anticorps, obtenu par l'inoculation d'antigène. Il peut être utilisé pour l'immunisation passive.

**Antispasmodique** a. et m. (ou antispastique) Médicament qui prévient ou combat les spasmes et les convulsions. Syn. : *spasmolytique*.

**Antistreptokinase** f. Anticorps antistreptococcique, présent dans le sérum à la suite d'infections par des streptocoques hémolytiques, ou après l'injection de streptokinase dans un but thérapeutique.

**antistreptolysine** O f O Anticorps qui neutralise la streptolysine (toxine produite par des streptocoques) apparaissant dans le sang au cours des affections dues aux streptocoques hémolytiques, en particulier dans le rhumatisme articulaire aigu. LING. : O, de l'expression anglaise *oxygen-labile*. Abréviation : ASLO .

**Antisudoral** a. (nom : un antisudoral) Qui diminue la sécrétion de sueur. Syn. : anhidrotique.

**Antisymphilitique** a. et m. Qui agit contre la syphilis. Syn. : *antiluétique*.

**Antitétanique** a. Qui prévient ou tend à guérir le tétanos. Ex. vaccin antitétanique, sérum antitétanique.

**Antithrombine** f. Inhibiteur physiologique de la coagulation dans le sang circulant, qui agit par la formation de complexes irréversibles avec des enzymes cibles de la paroi vasculaire et inhibe l'action de la thrombine, empêchant ainsi la conversion du fibrinogène en fibrine et la formation des caillots. Abréviation : AT

**Antithyroïdien** a. (nom : un antithyroïdien) Qui inhibe la sécrétion des hormones thyroïdiennes, qui est actif dans le traitement de l'hyperthyroïdie.

**Antitoxine** f. Substance capable de neutraliser l'action d'une toxine. Les antitoxines sont des anticorps strictement spécifiques que l'organisme produit sous l'action d'une toxine (diphthérique, tétanique, etc.) ou d'un venin, pour en combattre les effets. Les antitoxines constituent la partie active des sérums thérapeutiques. Elles sont détruites entre 60 et 70 °C.

**Antitoxique** a. Qui neutralise ou combat les effets d'un poison ou d'une toxine. Ex. sérum antitoxique.

**Antitragus** m. angl. antitragus Petite éminence triangulaire de la face externe du pavillon de l'oreille, située au-dessous de l'anthélix, en face et en arrière du tragus, dont elle est séparée par l'échancrure de la conque.

**Antitrypsine** f. Substance inhibant la protéase trypsine qui permet la coupure des protéines en des points précis.

**Antituberculeux** a. (nom : un antituberculeux) Qui est actif dans le traitement de la tuberculose.

**Antitussif** a. (nom : un antitussif) Qui calme la toux.

**Antivenimeux** : Qui combat l'action des venins.

**Antiviral** a. Qui combat ou détruit les virus.

**Antivitamine** f. (a. antivitaminique) angl. antivitamin Substance naturelle ou artificielle, de structure analogue à celle d'une vitamine et qui s'oppose par compétition à l'action de cette dernière dans l'organisme.

**Antivomitif** a. (nom : un antivomitif) Syn. *d'antiémétique*.

**Antixénique** a. Se dit de la réaction de défense d'un tissu vivant, d'un organisme, à l'égard d'une substance étrangère nocive.

**Antre** m. (a. antral ) Cavité naturelle osseuse ou viscérale.

**Antre mastoïdien** ( ou antre pétreux) Volumineuse cavité remplie d'air creusée dans la portion pétreuse de l'os temporal.

**Antre pylorique** ( ou antre du pylore) Portion basse, presque horizontale, de l'estomac, qui communique avec le duodénum par le pylore. Syn. : *petite tubérosité gastrique*.

**Antrectomie** f. 1 ) Ablation chirurgicale des parois de l'antre mastoïdien. 2 ) Résection de l'antre pylorique.

**Antro-atticotomie** f. atticoantrotomy Ouverture de l'antre mastoïdien et de l'attique. Syn. : *attico-antrotomie*.

**Antro-duodénectomie** f. Ablation chirurgicale de l'antre pylorique et de la première portion du duodénum, suivie d'un abouchement de l'estomac dans le duodénum.

**Antro-mastoïdite** f. Inflammation de l'antre mastoïdien et de l'apophyse mastoïde. Elle se confond pratiquement avec la mastoïdite.

**Antro-pylorique** a. Qui se rapporte à l'antre pylorique et au pylore. Ex. résection antro-pylorique.

**Antrostomie** f. Ouverture chirurgicale d'un antre ou d'un sinus en vue d'un drainage.

**Antro-tympanique** a. Qui se rapporte à l'antre mastoïdien et à la caisse du tympan.

**Anucléé** a. Se dit d'une cellule qui n'a pas de noyau.

**Anurie** f. État pathologique caractérisé par l'absence complète ou presque complète d'urine dans la vessie. Le plus souvent due à un arrêt de la fonction rénale (anurie vraie ou sécrétoire), elle peut aussi être causée par une obstruction des uretères (*fausse anurie* ou *anurie excrétoire*).

**Anurique** 1 ) a. Qui se rapporte à l'anurie. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'anurie.

**anus** m. (a. anal ) Orifice terminal du tube digestif, situé au niveau du périnée postérieur, à l'extrémité inférieure du sillon interfessier. Cet orifice est pourvu, sous la peau, d'un sphincter strié, le sphincter externe de l'anus.

**anus artificiel :** Orifice créé chirurgicalement sur un segment intestinal et abouché à la peau de l'abdomen, pour donner issue, temporairement ou définitivement, au contenu de l'intestin. V. *colostomie*, *sigmoïdostomie*.

**Anus contre-nature, anus praeter** Tout anus autre que l'anus naturel, par ouverture pathologique ou créé artificiellement.

**Anxiété** f. Sensation de malaise psychique caractérisée par la crainte d'un danger imminent réel ou imaginaire.

**Anxieux** 1 ) a. Qui s'accompagne d'anxiété. 2 ) a. et n. Qui est sujet à l'anxiété.

**Anxiolytique** a. et m. Médicament tranquilisant qui combat l'anxiété pathologique, l'état de tension nerveuse et l'agitation. V. psychotrope.

**Aorte** f. (a. aortique) Tronc d'origine de toutes les artères du corps, qui naît du ventricule gauche. On lui distingue quatre portions : l'aorte ascendante, l'arc de l'aorte (les deux formant la crosse de l'aorte), l'aorte descendante et l'aorte abdominale.

**Aorte à droite** Anomalie de position de la crosse aortique qui, formée à partir du 4<sup>e</sup> arc aortique droit, se trouve du côté droit du médiastin.

**Aorte plicaturée** Syn. de *pseudo-coarctation de l'aorte*.

**Aortographie** f. Radiographie de l'aorte après injection, dans le sang, le plus souvent dans l'aorte même, d'un produit opaque aux rayons X.

**Aortomyélographie** f. Syn. *d'artériographie médullaire*.

**Aortotomie** f. Incision de la paroi aortique.

**Apareunie** f. Incapacité ou impossibilité d'accomplir le coït.

**Apathie** f. État d'insensibilité ou d'indifférence aux événements ; absence de désirs et d'intérêts.

**Apathique** a. Qui est caractérisé par l'apathie ou qui en est affecté.

**Apéristaltisme** m. Absence de mouvements péristaltiques.

**Apert-Gallais (syndrome d')** Syn. *de syndrome génito-surréal*.

**Apex** m. Extrémité, pointe, d'un organe.

**Apesien** a. Qui concerne le sommet d'un organe, et plus particulièrement la pointe du cœur. apical.

**Apgar (indice d')** Méthode d'évaluation globale de l'état d'un enfant à la naissance, fondée sur la recherche des signes cliniques les plus caractéristiques et faciles à déceler, afin d'établir un bilan général. Ces signes réunis dans un tableau et cotés selon le degré de gravité par les chiffres 0, 1 ou 2 (0 étant la gravité maximale), comprennent : A = *aspect* (coloration) ;

P = *pouls* (fréquence cardiaque), G = *grimace* (réponse réflexe à la stimulation de la plante du pied) ; A = *activité* (mobilité) ; R = *respiration*. Un total de 10 points est considéré comme le meilleur résultat possible. LING. : APGAR, acronyme mnémotechnique des 5 signes cliniques étudiés : *aspect, pouls, grimace, activité, respiration*. Virginia Apgar, pédiatre américaine, 1909 – 1974.

**Aphakie** f. aphaquie (a. aphake, aphaque) Absence du cristallin à la suite d'opération de la cataracte, d'un traumatisme, ou, plus rarement, d'origine congénitale. Elle entraîne une perte de l'accommodation et une hypermétropie.

**Aphasie** f. (a. et n. aphasique) Altération ou perte de la capacité de parler ou de comprendre le langage parlé ou écrit. Elle est due à une atteinte cérébrale, sans altération des organes de la phonation.

**Aphasie congénitale de Kussmaul** Syn. *d'audi-mutité de compréhension*.

**Aphasie motrice d'évolution** Syn. *d'audi-mutité d'expression*.

**Aphasie motrice transcorticale** Variété d'aphasie motrice marquée par le manque de spontanéité du langage.

**Aphasie visuelle** Syn. *d'alexie*.

**Aphasie de Wernicke** V. Wernicke (aphasie de).

**Aphonie** f. (a. aphone) Perte de la voix, voix éteinte, provoquée par une paralysie, une lésion ou une inhibition des organes de la phonation ou un choc émotionnel.

**Aphrodisiaque** a. et m. Qui éveille ou stimule les désirs sexuels.

**Aphte m.** (a. aphteux) Petite ulcération jaunâtre, ronde ou ovalaire, entourée d'un halo rouge, succédant à une vésicule, et siégeant sur la muqueuse buccale ou pharyngée ou sur la muqueuse génitale. Elle s'accompagne d'une sensation de brûlure.

**Apical a.** Qui appartient ou qui se rapporte au sommet d'un organe. Ex. segment apical d'un lobe pulmonaire. V. *apexien*. Ant. : *basal* (1).

**Aplasie f.** (a. aplastique ; a. aplasique) Arrêt ou insuffisance de développement d'un tissu ou d'un organe.

**Aplasie médullaire** Réduction considérable ou disparition complète dans la moelle osseuse des trois lignées sanguines (érythroblastique, granulocytaire et mégacaryocytaire), ou de l'une d'entre elles. Elle peut être primitive, idiopathique (*Fanconi [anémie de]*) ou acquise, secondaire à diverses intoxications, aux irradiations ou à certaines infections. Syn. : *myélose aplasique, myélose aplastique*.

**Aplasie du poumon :** Malformation pulmonaire due à une anomalie du développement embryonnaire, caractérisée par l'existence d'une bronche rudimentaire et l'absence de tissu alvéolaire.

**Aplomb** balance Position la meilleure des membres inférieurs pour assurer l'équilibre du tronc.

**Apnée f.** (a. apnéique) Arrêt temporaire de la respiration. V. *dyspnée, orthopnée, polypnée, platypnée*.

**Apo-** Préfixe d'origine grecque indiquant la séparation, l'éloignement, la dérivation.

**Apocrine a.** V. **Glande apocrine.**

**Apodie f.** Absence congénitale des pieds. V. *ectropodie*.

**Apogée m.** Climax Moment où les signes d'une maladie atteignent leur maximum d'intensité.

**Aponévrectomie f.** Excision partielle ou totale d'une aponévrose.

**Aponévrose f.** (a. aponévrotique). Toute membrane constituée de fibres conjonctives denses qui enveloppe un muscle (*aponévrose de revêtement*), qui sert de moyen d'insertion pour un muscle plat (*aponévrose d'insertion*), ou qui forme une séparation entre certains plans musculaires (*fascia*).

**Aponévrosite f.** Inflammation d'une aponévrose.

**Apophyse f.** (a. apophysaire) Partie saillante d'un os.

**Apophyse articulaire** . Saillie ou éminence osseuse par laquelle un os s'articule avec un os voisin. Ex. apophyses articulaires supérieures et inférieures d'une vertèbre.

**Apophyse basilaire .V. os occipital.**

**Apophyse clinoïde** (a. clinoïdien ) Chacune des six saillies osseuses (antérieures, moyennes, postérieures) situées autour de la *selle turcique*.

**Apophyse coracoïde (a. coracoïdien )** Volumineuse apophyse implantée sur la face supérieure du col de l'omoplate. Elle donne insertion à des ligaments et à des muscles.

**Apophyse coronoïde du cubitus (a. coronoïdien )** Apophyse pyramidale quadrangulaire, horizontale et antérieure qui, avec l'olécrâne, constitue l'extrémité supérieure du cubitus.

**Apophyse épineuse** Saillie médiane et postérieure de l'arc neural de la vertèbre, implantée par une large base à l'angle d'union des lames vertébrales et dirigée en arrière, où elle se termine par un sommet libre.

**Apophyse mastoïde.**V. Mastoïde.

**Apophyse ontoïde :** Volumineuse saillie osseuse verticale, ayant la forme d'une dent, implantée sur le corps de l'axis ; elle s'articule en pivot dans l'arc de l'atlas. Syn. : *dent de l'axis*.

**Apophyse ptérygoïde** (a. ptérygoïdien) Excroissance osseuse implantée sur la face inférieure du sphénoïde.

**Apophyse semi-lunaire des vertèbres cervicales** Crête qui relève chacun des bords latéraux de la face supérieure du corps des vertèbres cervicales, articulée avec la surface biseautée du plateau inférieur de la vertèbre sus-jacente. Syn. : *uncus des vertèbres cervicales*.

**Apophyse styloïde :** Prolongement en forme de styles d'un os. Ex. apophyse styloïde du cubitus, du radius, du péroné, du temporal.

**Apophyse transverse** (a. transversaire) Chacune des deux apophyses d'une vertèbre, implantée latéralement (à droite et à gauche) sur l'arc postérieur de la vertèbre.

**Apophyse unciforme .V.** apophyse semi-lunaire des vertèbres cervicales, os crochu.

**Apophyse zygomatique** .Longue apophyse qui se détache de l'écaille du temporal, au-dessus et en avant du conduit auditif externe. Elle correspond à la saillie marquant la limite supérieure de la joue. Syn. : *zygoma*.

**Apophysite** f. Inflammation de l'apophyse d'un os.

**Apoplectique** .1) a. Qui se rapporte ou qui est dû à l'apoplexie. 2 ) a. et n. Qui est sujet à l'apoplexie.

**Apoplexie** f. 1 ) Cessation brusque et plus ou moins complète de toutes les fonctions du cerveau, causée le plus souvent par une hémorragie cérébrale, quelquefois par une embolie ou une thrombose d'une artère cérébrale. L'apoplexie est caractérisée par une perte subite de la connaissance, avec persistance de la respiration. Syn. : ictus apoplectique (ou cérébral), attaque cérébrale. 2 ) Par analogie, toute hémorragie au sein d'un organe : apoplexie splénique, apoplexie pulmonaire, apoplexie utérine, etc.

**Apoptose** f. (a. apoptique). Mort physiologique programmée des cellules dont la durée de vie normale est variable selon les types cellulaires. Un retard de l'apoptose pourrait expliquer la prolifération cellulaire de certaines affections malignes (*cancers, lymphomes*).

**Appareil** m. En anatomie, ensemble des systèmes, des organes, qui concourent à la même fonction. Ex. appareil digestif.

**Appareil manducateur :** Unité fonctionnelle composée des dents, des structures qui les entourent et les supportent, groupées sous la notion de parodonte, du maxillaire et de la mandibule, des muscles labiaux et linguaux et des systèmes vasculo-nerveux de ces différents tissus. V. *système manducateur*.

**Appareillage** m. Ensemble d'appareils, de dispositifs ou d'instruments, destinés à un usage bien déterminé.

**Appareiller** v. Remédier à une fonction déficiente par la pose d'un ou de plusieurs appareils.

**Appendice m.** Partie accessoire ou dépendante d'une structure principale, *l'appendice vermiculaire*.

**Appendice vermiculaire, appendice vermiforme), appendice iléo-cæcal** Prolongement du cæcum, de forme tubulaire qui s'ouvre dans le cæcum par un orifice. Il peut être fixé anormalement en diverses positions : en arrière (p. rétrocæcale), en avant (p. précæcale), en dessous (p. sous-cæcale) du cæcum.

**Appendice xiphoïde** (a. xiphoïdien). Pièce de l'extrémité inférieure du sternum, cartilagineuse chez le sujet jeune, osseuse et soudée au sternum chez le sujet âgé.

**Appendicectomie f.** Ablation chirurgicale de l'appendice vermiculaire.

**Appendicite f.** Inflammation, aiguë ou chronique, de l'appendice vermiculaire.

**Appendiculaire a.** Qui se rapporte à un appendice, le plus souvent l'appendice vermiculaire.

**Appétence f.** En psychologie, attirance vers un objet, déclenchée par une pulsion. Ant. : *Aversion*.

**Appétit m.** Désir de manger, sélectif et agréable, sans caractère impérieux comme la faim.

**Apposition** En chirurgie, union de deux éléments, par exemple de deux organes ou de deux tissus. V. *affrontement*.

**Appréhension f.** Crainte légère, mal définie.

**Apractognosie f.** Incapacité de se servir d'un objet usuel (fourchette, crayon) dont la nature n'a pas été reconnue.

**Apragmatisme m.** Incapacité de réaliser un projet, même s'il s'agit d'un acte élémentaire.

**Apraxie f.** Incapacité d'exécuter des mouvements volontaires coordonnés, alors que les fonctions musculaires et sensorielles sont conservées. Ex. apraxie digitale, apraxie motrice.

**Apraxie idéatoire** . Perturbation de l'exécution successive des mouvements que comporte un geste complexe.

**Apraxie idéomotrice.** Difficulté à exécuter des gestes symboliques.

**Apraxique.** 1) a. Qui se rapporte à l'apraxie. 2) a. et n. Qui est atteint d'apraxie.

**Aprosexie f.** Trouble mental consistant en une incapacité à fixer l'attention sur un objet ou à se concentrer sur un travail.

**Aptyalisme m.** Diminution ou absence totale de la sécrétion salivaire. V. Xérostomie.

**APUD V.** *Cellule APUD, système APUD.*

**Apyrétique a.** Syn. d'*afébrile*.

**Apyrexie f.** Absence de fièvre.

**Aqueduc m.** (a. aqueducal) En anatomie, nom donné à certains canaux fins, creusés dans un os (par ex. : aqueduc du limaçon, du vestibule de l'oreille interne) ou reliant des cavités organiques. V. *Sylvius (aqueduc de)*.

**Aqueux a.** Qui renferme de l'eau, qui ressemble à l'eau ou qui est provoqué par l'eau. Ex. *solution aqueuse. humeur aqueuse*.

**Arachnéen a.** Qui est fin, mince comme une toile d'araignée.

**Arachno-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec une araignée ou une toile d'araignée (avec un sens de  *finesse, minceur*).



**Arachnodactylie** f. Malformation congénitale et héréditaire consistant en une longueur excessive des doigts et des orteils, avec minceur des phalanges et atrophie musculaire. Les mains et les pieds ont un aspect de pattes d'araignée.

**Arachnoïde** f. (a. arachnoïdien) angl. arachnoidea Membrane conjonctive mince comprise entre la dure-mère et la pie-mère. Elle est accolée dans toute son étendue à la face interne de la dure-mère. L'espace entre l'arachnoïde et la pie-mère (espace sous-arachnoïdien) est rempli de liquide céphalo-rachidien.

**Arachnoïdite** f. 1) Inflammation de l'arachnoïde. 2) Par extension, toute altération de l'arachnoïde, qu'elle soit inflammatoire ou cicatricielle, primitive ou secondaire, isolée ou associée à des lésions des formations nerveuses voisines.

**Arborescent** a. Qui présente des ramifications rappelant celles d'un arbre. Ex. lipome arborescent, cataracte arborescente.

**Arborisation** f. En artériographie et phlébographie, image en branches ramifiées que l'on obtient après injection d'un produit de contraste dans l'artère ou dans la veine examinée.

**Arbovirose** f. Infection provoquée par les arbovirus. Il existe un grand nombre d'arboviroses : des encéphalites transmises par tiques ; la fièvre à pappataci, la fièvre à tiques du Colorado, la fièvre de la vallée du Rift, les fièvres hémorragiques (de Crimée, d'Argentine, de Corée, de Mandchourie et de Sibérie orientale).

**Arbovirus** m. Groupe de virus à ARN, transmis par piqûres d'arthropodes, comprenant un grand nombre de types pathogènes pour l'homme (encéphalites et fièvres à tiques). LING. : *arbovirus*, abréviation du terme anglais *arthropod-borne virus*.

**Arbre bronchique** . Ensemble formé par les deux bronches souches situées en dehors des poumons, et leurs ramifications dans les deux poumons. À droite, les premières ramifications sont constituées par les trois bronches lobaires (supérieure, moyenne et inférieure), à gauche, par les deux bronches lobaires (supérieure et inférieure), le poumon gauche ne possédant que deux lobes.

**Arc** m. 1) Segment d'une courbe, en particulier d'une circonférence. 2) Structure anatomique ou pathologique ayant l'aspect d'une ligne courbe.

**Arc costal** . Courbure formée par une côte et son cartilage.

**Arc neural, arc vertébral**. Arc postérieur de la vertèbre, formé par les pédicules et les lames vertébrales. Il délimite, avec la face postérieure de la vertèbre, le trou vertébral.

**Arc sénile**. Anneau blanc grisâtre apparaissant autour de la cornée chez certains vieillards. Syn. : *gérontoxon*.

**Arc vertébral** Syn. *d'arc neural*.

**Arcade** f. Structure anatomique de forme arquée. Terme général utilisé pour désigner des éléments de nature très différente, osseuse, fibreuse ou vasculaire.

**Arcade crurale** Corde fibreuse tendue de l'épine iliaque antéro-supérieure à l'épine du pubis, constituée par des fibres qui lui sont propres (ligament inguinal externe de Henle) et par des fibres de l'aponévrose du muscle grand oblique de l'abdomen. Syn. : *ligament de Poupart*.

**Arcade dentaire**. Arc formé par l'ensemble des dents d'une mâchoire supérieure ou inférieure.

**Arcade sourcilière.** Légère saillie de la face antérieure du frontal, orientée obliquement vers le haut et vers l'extérieur, au-dessus de l'arcade orbitaire où poussent les sourcils.

**Arché-, archéo-** Préfixe d'origine grecque signifiant ancien ou originel.

**Archétype** m. 1) Type primitif, originel, servant de modèle. 2) D'après Jung, image ancienne qui appartient au trésor commun de l'humanité et que l'on retrouve en tout temps et en tout lieu dans les contes et légendes, dans les rêves, dans les délires.

**Arciforme** a. En forme d'arc ; arqué. Ex. fibres arciformes (nerveuses ou musculaires).

**Aréflexie** f. (a. aréflexique) Absence de réflexes.

**Arégénératif** a. Qui ne montre pas de signe de régénération. Ex. *anémie arégénérative*.

**Arénavirus** m. Groupe de virus à ARN comprenant des agents pathogènes pour les animaux, dont certains peuvent aussi infecter l'homme (virus de la méningite chorio-lymphocytaire, virus de la fièvre de Lassa). LING. : « arena », en grec : *sable*, parce que ces virus présentent des petits granules.

**Aréolaire** a. 1) Qui présente des aréoles (de petits interstices). Ex. abcès aréolaire, tissu aréolaire. 2) Qui se rapporte à l'aréole du sein.

**Aréole (du sein)** f. Surface annulaire pigmentée qui entoure le mamelon.

**Argent** m. Corps simple métallique. Certains de ses sels sont employés comme astringents et antiseptiques. Symbole : Ag. V. *argyrique*.

**ARC** Ensemble de manifestations cliniques modérées intermédiaires de l'infection à VIH, qui ne sont pas aussi graves que celles qui caractérisent le sida. Abrév. de l'anglais *AIDS-related complex*. Syn. : *para-sida*. LING. : ce terme semble tomber graduellement en désuétude.

**Arginase** f. Enzyme qui scinde l'arginine en ornithine et urée, présente notamment dans le foie de l'homme et d'autres mammifères et qui, de ce fait, joue un rôle important dans le métabolisme de l'urée.

**Arginine** f. angl. arginine Acide aminé glucoformateur, constituant des protéines naturelles. Son hydrolyse en ornithine et urée est faite par une enzyme, l'arginase.

**Argininémie** . Maladie métabolique héréditaire due à une carence en arginase, dont la conséquence est une élimination accrue d'arginine par les urines. Cliniquement cette maladie enzymatique se traduit par des troubles nerveux.

**Argininurie** f. Présence ou taux d'arginine dans l'urine.

**Argyll Robertson (signe d')** . Absence de contraction de la pupille à la lumière, sans modification du réflexe pupillaire d'accommodation à la distance. C'est un signe caractéristique de la syphilis nerveuse (tabès, paralysie générale). Douglas Argyll Robertson, médecin écossais, 1837 – 1909.

**Argyrie** f. argyrose angl. argyria Coloration anormale, ardoisée ou brunâtre, des téguments, consécutive à un contact professionnel avec les sels d'argent ou à leur administration thérapeutique prolongée.

**Argyrique** a. Qui se rapporte à l'argent.

**Argyrisme** m. Intoxication accidentelle ou professionnelle, aiguë ou chronique, par des dérivés d'argent dont la manifestation cutanée est l'*argyrie*.

**Ariboflavinose** f. Ensemble d'affections oculaires, cutanées et muqueuses consécutives à une carence en riboflavine : inflammation de la cornée, de la conjonctive, de la muqueuse buccale et pharyngée, eczéma.

**Abrév.** d'*acide ribonucléique*.

**Arneth (formule d')** . Répartition des granulocytes des divers types suivant le nombre de lobes de leur noyau. On parle de déviation à droite quand le nombre des cellules à noyaux plurilobulés augmente, de déviation à gauche dans le cas contraire. Le caractère plus ou moins plurilobulé serait un indice de la plus ou moins grande maturité des granulocytes. Cette formule se traduit graphiquement par la *courbe d'Arneth*. *Joseph Arneth*, médecin allemand, 1873 – 1955.

**Arnold-Chiari (malformation de)**  
**Arnold-Chiari (maladie de)**  
Malformation congénitale héréditaire à transmission autosomique récessive, complexe, rare, observée chez le nouveau-né, comportant une descente du bulbe vers le canal rachidien et l'engagement des amygdales cérébelleuses dans le canal cervical, avec hydrocéphalie et lésions cérébrales graves. *Julius Arnold*, anatomopathologiste allemand, 1835 – 1915 ; *Hans Chiari*, pathologiste autrichien, 1851 – 1916.

**Aromatique** a. 1 ) Qui possède une odeur, en général agréable et pénétrante. 2 ) En chimie, se dit des corps possédant plusieurs noyaux du type benzène ou anthracène.

**Arrêt cardiaque** . Arrêt brutal des battements du cœur, entraînant la disparition du pouls et des bruits du cœur, l'effondrement de la tension artérielle et l'arrêt de la circulation sanguine avec anoxie. Après 3 à 5 minutes, les structures nerveuses privées de sang sont frappées de lésions irréversibles. Cet accident nécessite la mise en œuvre immédiate d'un massage cardiaque et d'une assistance ventilatoire. Un arrêt cardiaque peut être provoqué et contrôlé sous circulation extracorporelle en chirurgie cardio-vasculaire, pour une durée de un à plusieurs quarts d'heure.

**Arriération affective** : Retard ou anomalie de l'évolution de l'affectivité, observée dans les états névrotiques, se traduisant par des troubles du comportement (agressivité, humeur instable, besoin excessif de protection).

**Arriération mentale** Arrêt ou insuffisance du développement des facultés intellectuelles, dont les trois stades sont : *la débilité mentale, l'imbécillité et l'idiotie*. Syn. : *oligophrénie*.

**Arriération mentale profonde** . Syn. d'idiotie. V .arriération mentale.

**Arriéré** a. et n. 1 ) Se dit d'un enfant dont l'âge mental est inférieur de 2 ans ou plus à l'âge chronologique. 2 ) D'une manière générale, qui est atteint d'arriération mentale.

**Arrière-cavité des fosses nasales** .Syn. de *rhinopharynx*.

**Arrière-gorge** f. Syn. d'*oropharynx*.

**Arrière-nez** m. Syn. de *rhinopharynx*.

**Arsenic** m. Corps simple, très toxique, se présentant sous forme de poudre grise d'aspect métallique, dont un grand nombre de dérivés, dits arsenicaux, sont utilisés en médecine. Symbole : As.

**Arsenical** a. (nom : un arsenical) 1) Qui se rapporte à l'arsenic. 2) Tout médicament contenant de l'arsenic.

**Arsenicisme** m. Intoxication chronique par l'arsenic..

**Arsénié** a. Qui contient de l'arsenic, qui est combiné avec de l'arsenic.

**Art dentaire.** Pratique de la médecine dentaire, en particulier en ce qui concerne le remplacement des dents et la correction des anomalies dentaires. V. dentisterie.

**Artéfact** m. angl. artefact, artifact. 1) Toute modification ou altération produite par des moyens artificiels lors d'un examen de laboratoire, en particulier les altérations d'un tissu lors de sa préparation pour l'examen microscopique. 2) Dans le tracé d'un appareil enregistreur, toute variation qui n'a pas pour origine l'organe dont on désire enregistrer l'activité. sous-amortissement, suramortissement. 3) Lésion cutanée provoquée artificiellement, en particulier par grattage.

**Artère** f. (a. artériel) .Vaisseau qui conduit le sang lancé par les ventricules du cœur vers toutes les parties de l'organisme. Abréviation : a .

**Artère carotide (a. carotidien)** .Chacune des deux artères, gauche et droite, de la tête et de la partie supérieure du cou. L'artère carotide primitive (ou commune) naît, à droite, par bifurcation du tronc artériel brachio-céphalique ; à gauche, elle se détache directement de la crosse de l'aorte. Située à la partie latérale du cou, elle se divise, au voisinage de l'os hyoïde, en artère carotide externe, destinée au cou et à la face, et en artère carotide interne, dont les branches assurent l'irrigation du cerveau et du globe oculaire.

**Artère coronaire** . Chacune des deux artères, droite et gauche, premières collatérales qui naissent de la crosse de

l'aorte pour cheminer dans les sillons du myocarde, qu'elles vascularisent. L'artère coronaire droite irrigue la plus grande partie de la région inférieure du cœur. L'artère coronaire gauche irrigue essentiellement les faces antérieure et gauche du cœur, par ses deux rameaux terminaux, l'artère circonflexe et l'artère interventriculaire antérieure. Les artères coronaires se comportent comme des vaisseaux terminaux du point de vue fonctionnel, fournissant peu d'anastomoses.

**Artère pulmonaire.** Volumineux tronc artériel qui apporte aux poumons le sang veineux du ventricule droit. Après un court trajet il se divise au-dessous de la crosse aortique en deux branches : les *artères pulmonaires droite et gauche*.

**Artère sous-clavière** . Artère principale du membre supérieur qui irrigue également la région inférieure du cou, les parois du tronc et la partie postérieure de l'encéphale. À droite, elle naît par bifurcation du tronc artériel brachio-céphalique ; à gauche, elle naît directement de la crosse de l'aorte. L'artère sous-clavière décrit une crosse à la base du cou et se continue par l'artère axillaire.

**Arteria lusoria** : Anomalie de position rétro-œsophagienne de l'artère sous-clavière. V. dysphagia lusoria.

**Artériectasie** f. Dilatation d'une artère.

**Artériectomie** f. Résection d'une artère, ou d'un segment d'artère.

**Artériel** a. Qui se rapporte à une artère.

**Artériographie** f. Radiographie d'une ou de plusieurs artères après injection d'une substance opaque aux rayons X.

**Artériographie bronchique :** Radiographie après opacification des artères bronchiques par cathétérisme sélectif.

**Artériographie médullaire :** Examen radiologique des artères de la moelle épinière après opacification de ses pédicules vasculaires à partir de l'aorte. Syn. : *aortomyélographie*.

**Artériographie rénale .** Radiographie après opacification des artères rénales, obtenue par cathétérisme de l'aorte abdominale à partir de la ponction d'une artère fémorale et injection d'un opacifiant iodé hydrosoluble (artériographie rénale globale), et par cathétérisme sélectif des diverses artères rénales et injection de l'opacifiant (artériographie rénale sélective).

**Artériographie sélective.** Radiographie après opacification d'une artère par cathétérisme direct de celle-ci, ou par une artère proche (fémorale, humérale, etc.).

**Artériole** f. (a. artériolaire) Fine branche terminale d'une artère, qui relie cette dernière aux capillaires.

**Artériolithe** m. Concrétion calcaire dans la paroi d'une artère.

**Artériopathie** f. Toute affection des artères.

**Artérioscléreux** .1 ) a. Qui se rapporte à l'artériosclérose. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'artériosclérose.

**Artériosclérose** f. Ensemble des lésions des parois artérielles se traduisant par leur induration. On distingue l'athérosclérose, la médiacalcosse et l'artériolosclérose.

**Artériospasme** m. Spasme des parois d'une artère.

**Artériotomie** f. Ouverture chirurgicale d'une artère.

**Artérite f. (a. et n. artéritique) .** Tout processus inflammatoire qui atteint les tuniques d'une artère, s'accompagnant parfois d'une thrombose, quelquefois suivi d'une dilatation, rarement d'une rupture.

**Artérite oblitérante.** V. *endarterite oblitérante*.

**Artérite temporale** Syn. *de maladie de Horton*. V. *Horton (maladie de)*.

**Arthr-, arthro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les articulations.

**Arthralgie** f. Douleur articulaire.

**Arthrite** f. Inflammation d'une articulation. Elle peut être aiguë ou chronique, consécutive à un traumatisme, ou due à une maladie (rhumatisme articulaire aigu, goutte, polyarthrite rhumatoïde, blennorragie, etc.).

**Arthrite chronique dégénérative, arthrite sèche déformante.** Syn. *d'arthrose*.

**Arthrite réactionnelle** . Groupe d'affections articulaires consécutives à des infections digestives, respiratoires ou urinaires. Elles semblent être dues à une réaction immunitaire aux agents de l'infection originale. Appartiennent à ce groupe, le *syndrome de Fiessinger-Leroy*, la *maladie de Lyme*, le *syndrome de Whipple*.

**Arthritique** .1 ) a. Qui se rapporte à une arthrite. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'une arthrite ou d'arthritisme.

**Arthritisme** m. Nom d'ensemble donné autrefois à un groupe de maladies considérées comme apparentées et affectant plusieurs membres de la famille, caractérisées essentiellement par des douleurs diverses et par des troubles liés à la nutrition : obésité, goutte, lithiase biliaire, asthme, eczéma, migraine, hémorroïdes. LING. : Concept désuet, terme à proscrire.

**Arthrocentèse** f. Ponction évacuatrice d'un épanchement intra-articulaire.

**Arthroclyse** f. Lavage d'une cavité articulaire.

**Arthrodèse** f. Intervention chirurgicale consistant à bloquer définitivement une articulation. V. *ankylose*.

**Arthrographie** f. Radiographie d'une articulation dans laquelle on a introduit un gaz (arthrographie gazeuse ou pneumarthrographie) ou une substance opaque aux rayons X (*arthrographie opaque*).

**Arthrologie** f. Partie de l'anatomie qui traite des articulations.

**Arthropathie** f. Toute lésion articulaire d'origine nerveuse. Ex. arthropathie tabétique.

**Arthrophyte** m. Excroissance pathologique, osseuse ou cartilagineuse, dans une articulation, qui peut s'en détacher et flotter librement (*souris articulaire*).

**Arthroplasie** f. **arthroplastie**. (a. **arthroplastique**). Opération plastique destinée à refaire des surfaces articulaires et à en rétablir l'usage.

**Arthropneumographie** f. V. *pneumoarthrographie*.

**Arthropodes** m. pl. Embranchement des animaux à symétrie bilatérale, dont le corps, recouvert d'une carapace dure, chitineuse, est constitué de plusieurs segments et muni de membres articulés. On y range notamment les insectes, les arachnides (araignées et acariens) et les crustacés.

**Arthroscope**. Endoscope permettant d'examiner l'intérieur d'une cavité articulaire et d'en extraire éventuellement des fragments de tissus. L'appareil est muni d'un système éclairant et d'un trocart permettant d'aspirer des débris intra-articulaires (par ex. des fragments d'un ménisque du genou déchiré) ; il permet aussi de prélever du tissu articulaire ou osseux, en vue d'une biopsie.

**Arthroscopie** f. Examen de l'intérieur d'une cavité articulaire à l'aide d'un arthroscope.

**Arthrose** f. angl. noninflammatory arthritis Altération destructive des cartilages ou des fibrocartilages articulaires, de nature dégénérative. Ses principales localisations sont : la hanche (*coxarthrose*), le genou (*gonarthrose*), la colonne vertébrale (*cervicarthrose*, *dorsarthrose*, *lombarthrose*, *discarthrose*), les mains (*rhizarthrose du pouce*).

Syn. : ostéoarthrite dégénérative (par influence anglo-saxonne), arthrite sèche déformante, arthrite chronique dégénérative, rhumatisme chronique dégénératif.

**Arthrosique**. 1) a. Qui se rapporte à l'arthrose. 2) a. et n. Qui est atteint d'arthrose.

**Arthrotomie** f. Incision d'une articulation.

**Articulation** f. (a. **articulaire**) .Ensemble des éléments par lesquels les os s'unissent les uns aux autres. Arthr-. Syn. : *jointure* (*populaire*).

**Articulation coxo-fémorale** Articulation qui unit la tête du fémur avec la cavité cotyloïde de l'os iliaque, appelée aussi articulation de la hanche.

**Articulation de l'épaule** .V. *Articulation scapulo-humérale*.

**Articulation de la hanche** . Articulation coxo-fémorale.

**Articulation médiotarsienne** .Chopart's joint, transverse tarsal joint Articulation qui unit les os de la première rangée du tarse à ceux de la deuxième. Elle se compose de deux articulations distinctes : *l'articulation astragalo-scaphoïdienne*, en dedans, et *l'articulation calcanéo-cuboïdienne*, en dehors. Syn. : *articulation de Chopart*.

**Articulation scapulo-humérale :** Articulation qui unit la tête de l'humérus avec la cavité glénoïde de l'omoplate, appelée aussi articulation de l'épaule.

**Articulation tarso-métatarsienne :** Articulation qui unit le cuboïde et les trois cunéiformes du tarse avec la base des cinq métatarsiens. Syn. : *articulation de Lisfranc*.

**Articulation unco-vertébrale :** Articulation entre la face supérieure de l'apophyse semi-lunaire (*uncus*) d'une vertèbre cervicale et la face inférieure de la vertèbre sus-jacente.

**Articulé a.** Qui possède une ou plusieurs articulations. Ex. *valve chirurgicale articulée*.

**Articulé dentaire.** m. 1 ) .Rapport entre les arcades dentaires ou entre une dent et ses antagonistes pendant l'occlusion. 2 ) . Passage d'une position d'occlusion dentaire à une autre.

**Aryténoïde m.** V. cartilage aryténoïde.

**Arythmie f. (a. arythmique)** . Irrégularité d'un rythme, plus particulièrement irrégularité du rythme cardiaque perçue en prenant le pouls ou à l'auscultation du cœur.

**Arythmogène** a. Qui provoque une arythmie.

**As :** Symbole chimique de l'arsenic.

**Asbestose** f. Affection pulmonaire (*pneumoconiose*) due à l'inhalation de poussières d'amiante.

**Ascaride m. ascaris** . Ver nématode parasite de l'intestin, de forme cylindrique, long de 15 à 25 cm. Syn. : *lombric (populaire)*.

**Ascaridiase f. (ou ascaridiose) :**Infection par des ascarides et troubles qui en résultent (surtout gastro-intestinaux : vomissements, diarrhées, appendicite).

**Aschoff-Tawara (nœud d') :** Amas de tissu myocardique (tissu nodal) spécialisé dans la conduction de l'influx nerveux ; il est situé à la partie postérieure de la cloison qui sépare les deux ventricles cardiaques, au niveau du plancher auriculo-ventriculaire. De ce nœud part le faisceau de His. Dans le cycle cardiaque, le nœud de Tawara commande la transmission de l'excitation venue du nœud de Keith et Flack par les oreillettes, vers les ventricles par l'intermédiaire du faisceau de His. Il n'impose son rythme au cœur que dans des conditions pathologiques. Syn. : nœud auriculo-ventriculaire, nœud atrio-ventriculaire. Karl Albert Ludwig Aschoff, anatomopathologiste allemand, 1866 – 1942 ; Sunao Tawara, anatomopathologiste japonais, 1873 –1952.

**Ascite f. (a. ascitique)** Accumulation de liquide dans la cavité péritonéale dont la cause peut être une insuffisance rénale ou cardiaque ou une cirrhose hépatique.

**Ascite chyleuse** Syn. de *chylopéritoiné*.

**-ase.** Désinence des enzymes : transaminase, amylase, etc.

**Asepsie f.** 1) Absence de micro-organismes dans un milieu déterminé. 2) Ensemble des moyens visant à empêcher la contamination d'objets, de substances, d'organismes ou de locaux (salles d'opérations) préalablement désinfectés.

**Aseptique a.** Qui se rapporte à l'asepsie, qui ne contient pas de germe. Ex. *nécrose aseptique d'un os*. Ant. : *septique*.

**Asexué a.** Qui n'a pas de sexe. Se dit aussi de la phase de développement d'un organisme pendant laquelle il se reproduit de manière asexuelle (sans union de gamètes mâle et femelle).

**ASLO** Abrév. de *antistreptolysine O*.

**Asocial a. et n. angl. asocial** Se dit d'un individu incapable de s'adapter aux normes de la vie en société.

**Aspartate aminotransférase.** Nom officiel de la glutamate-oxaloacétate transaminase.

**Aspergillome m.** Amas de hyphes fongiques occupant une cavité préexistante, généralement située dans un des lobes supérieurs du poumon. L'aspergillome peut provoquer des hémoptysies et des infections bronchiques graves.

**Aspergillose f.** Toute infection par une moisissure du genre *Aspergillus* (le plus souvent *Aspergillus fumigatus*), micro-organisme cosmopolite infectant surtout les voies respiratoires. Le plus souvent, il

s'agit de la formation de pelotes mycosiques (aspergillome) au sein de cavités pulmonaires. Les localisations broncho-pulmonaires et pleurales induisent des affections allergiques (*aspergillose broncho-pulmonaire allergique*) chez les sujets sensibles. Les formes pulmonaires invasives peuvent être redoutables chez le sujet immunodéprimé.

**Aspergillose pulmonaire.** Infection du parenchyme pulmonaire par un champignon microscopique, l'*Aspergillus fumigatus* ou, moins fréquemment, par d'autres espèces d'*Aspergillus*. La manifestation peut en être une « pelote mycosique » relativement bénigne appelée aspergillome.

**Aspergillus.** Genre de champignons microscopiques, dont une espèce, la plus fréquemment pathogène pour l'homme, *Aspergillus fumigatus*, provoque des infections du conduit auditif, du nez et des poumons.

**Aspermatisme :** Défaut d'émission du sperme dû soit à l'absence de sécrétion, soit à l'impossibilité de l'éjaculation.

**Asphyxiant a.** Qui entraîne l'asphyxie. Se dit notamment de certains gaz toxiques.

**Asphyxie f. (a. asphyxié ; a. asphyxique).** Ensemble des troubles dus à l'arrêt de la respiration et qui produisent un manque d'oxygène dans l'organisme. L'asphyxie peut être provoquée : 1) par la suppression de l'atmosphère respirable (noyade, obstruction des voies respiratoires dans la strangulation, la pendaison, ou par un corps étranger, etc.) ; 2) par un arrêt de la ventilation pulmonaire d'origine nerveuse (syncope due à l'anesthésie) ; 3) par la paralysie des muscles respiratoires (intoxication au curare, poliomyélite) ; 4) par défaut de fixation de l'oxygène par l'hémoglobine (intoxication au monoxyde de carbone).



**Aspirine** f. Dans la plupart des pays, c'est aussi un nom déposé de l'acide acétylsalicylique. Syn. *d'acide acétylsalicylique*.

**asplénie** f. angl. *asplenia* Absence de rate. Elle peut être post-chirurgicale, ou congénitale en cas de défaut de latéralisation (*hétérotaxie*). On parle d'asplénie fonctionnelle lorsque la rate est présente anatomiquement, mais ne remplit pas ses fonctions.

**Assimilable** a. Qui peut être assimilé.

**Assimilation** f. 1 ) Incorporation des substances nutritives par l'organisme. 2 ) Activité mentale des enfants déformant le réel pour le rendre semblable à un schème mental (J. Piaget).

**Assistance circulatoire** ou **assistance cardio-circulatoire**. Ensemble de moyens utilisés pour remédier temporairement à une défaillance cardiaque aiguë.

**Associations** f. pl. En psychanalyse, ensemble d'idées, de notions, d'impressions et de souvenirs exprimés au cours d'une séance psychanalytique.

**Assuétude** f. Tolérance que manifeste l'organisme pour toutes les causes qui peuvent le perturber en agissant sur lui. LING. : Cette notion a été remplacée par les concepts modernes *d'accoutumance*, *toxicomanie*, *dépendance*.

**Astasie** f. (a. *astatique* ; a. *astasique*) Incapacité de conserver la station verticale par suite d'incoordination motrice, mais sans paralysie. Elle s'accompagne presque toujours d'abasia (*astasie-abasie*).

**Astéréognosie** f. angl. *astereognosis*, *astereocognosy* Syn. de *stéréognosie*.

**Astéraxis** m. Mouvement anormal des mains, saccadé, par chute du tonus postural. On l'observe notamment dans le coma dû à l'encéphalopathie hépatique. LING. : L'équivalent anglais *flapping tremor*, couramment usité auparavant en français, tend à être abandonné.

**Astéroïde** a. En forme d'étoile.

**Asthénie** f. (a. *asthénique*) 1 Diminution des forces, affaiblissement de l'état général. 2 Affaiblissement des fonctions d'un organe ou d'un système.

**Asthénie musculaire** Syn. de *myasthénie*.

**Asthmatique**. 1 ) a. Qui se rapporte à l'asthme. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'asthme bronchique.

**asthme** m. Forme de dyspnée caractérisée par une difficulté de l'expiration accompagnée d'un bruit sifflant (*wheezing*), exprimant une allergie ou une hypersensibilité à certaines substances. En langage clinique, *asthme bronchique* (*asthme vrai* ou *essentiel*) : affection pulmonaire caractérisée par une hyperréactivité bronchique, se traduisant par la dyspnée qui peut survenir par accès paroxystiques, due à la sténose des bronchioles avec œdème et augmentation des sécrétions ; elle peut aboutir à l'insuffisance pulmonaire chronique et à une insuffisance du cœur droit (cœur pulmonaire).

**Asthme cardiaque**. Crise d'étouffement par bronchospasme survenant surtout la nuit chez les malades atteints d'insuffisance cardiaque avec stase pulmonaire.

**Asthme éosinophile tropical** Syn. de *pneumonie éosinophile tropicale*.

**Astigmat** .1 ) a. Se dit d'un système optique, d'un œil ou d'un sujet qui présente

de l'astigmatisme. 2 ) a. et n. Sujet atteint d'astigmatisme.

**Astragale** m. (a. astragalien ) Os du tarse, articulé, en haut avec les deux os de la jambe (tibia et péroné), en bas avec l'os du talon (calcanéum), en avant avec le scaphoïde.

**Astragale accessoire astragale surnuméraire** . Syn. *d'os trigone*.

**Astragalectomie** f. Excision de l'astragale.

**Astragalo-calcanéen** a. Syn. de *calcanéo-astragalien*.

**Astragalo-naviculaire** a. Qui se rapporte à l'astragale et à l'os naviculaire ou scaphoïde tarsien. V. astragalo-scaphoïdien.

**Astragalo-scaphoïdien** a. angl. taloscaphoid Qui se rapporte à l'astragale et au scaphoïde tarsien ou os naviculaire. V. astragalo-naviculaire.

**Astringent** a. (nom : un astringent) angl. astringent Qui resserre les tissus.

**Astrocyte** m. Cellule névroglique d'origine ectodermique présentant des prolongements cytoplasmiques fibreux qui lui donnent l'apparence d'une étoile.

**Astrocytome** m. Tumeur kystique bénigne du système nerveux central (cervelet, hémisphères cérébraux) constituée par la prolifération d'*astrocytes*.

**Astroglie** f. Ensemble des *astrocytes* considéré comme un tissu.

**Astrovirus** m. Tout virus appartenant au genre *Astrovirus* qui regroupe des virus d'une taille de 27-30 nm, de forme icosaédrique dont l'espèce type est l'astrovirus humain 1 (Hast-1), responsable de gastro-entérites.

**Asymétrie** f. (a. asymétrique) Absence totale de symétrie.

**Asymptomatique** a. Qui ne se manifeste pas par des symptômes cliniques. Ex. *diabète asymptomatique*.

**Asynergie** f. (a. asynergique) Absence de coordination entre les mouvements musculaires.

**Asystolie** f. Insuffisance cardiaque globale (terme désuet).

**AT** Abrév. d'antithrombine.

**Ataraxie** f. Tranquillité morale, détachement, indifférence.

**Ataraxique** a. et m. Syn. de *neuroleptique*.

**Atavisme m. (a. atavique)** Réapparition chez un descendant de caractères qui étaient demeurés inapparents pendant une ou plusieurs générations (que les parents immédiats ne possédaient pas).

**Ataxie f.** Mauvaise coordination des mouvements. L'ataxie peut se manifester dans la station debout (ataxie statique), dans la marche (*ataxie locomotrice*) ou lors de l'exécution d'un mouvement (*ataxie cinétique*). Romberg (signe de).

**Ataxie-télangiectasie** f. Syn. de *syndrome de Louis-Bar*. *Louis-Bar (syndrome de)*.

**Ataxique** . 1 ) a. Qui se rapporte à l'ataxie. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'ataxie.

**até-, atélo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *incomplet* et indiquant l'insuffisance de développement d'un organe ou d'une partie du corps à la naissance.

**Atélectasie** f. (a. **atélectasique**). Affaissement des alvéoles pulmonaires qui se vident d'air et se rétractent. Les causes principales en sont la sténose et l'obstruction bronchiques. L'atélectasie peut être aiguë ou chronique, massive, lobulaire ou segmentaire. La lésion s'accompagne souvent d'une rétraction du tissu pulmonaire voisin.

**Athérogène** a. Capable de provoquer l'athérosclérose. Ex. *effet athérogène de certains agents infectieux* (par ex. *Chlamydia pneumoniae*).

**Athéromatose** f. État caractérisé par des athéromes étendus, multiples.

**Athérome** m. (a. athéromateux ) Dépôt lipidique, jaunâtre, grumeleux (ressemblant à de la bouillie), formé sur la paroi interne des artères. La plaque athéromateuse peut se calcifier ou s'ulcérer. Touchant l'aorte, les artères coronaires, carotides ou des membres inférieurs, cette affection est la principale cause de mortalité cardiovasculaire. V. artériosclérose.

**Athérosclérose** f. Type de sclérose caractérisé par la formation d'**athéromes** dans la tunique interne des artères, principalement aorte, coronaires et cérébrales, qui peuvent en être obstruées.

**Athétoïde** a. Qui rappelle l'athétose. Ex. mouvements athétoïdes.

**Athétose** f. (a. athétosique) Trouble neurologique consistant en mouvements involontaires, lents et ondulants, prédominant aux extrémités. Les excitations et les émotions amplifient les mouvements athétosiques, qui s'atténuent au repos et disparaissent pendant le sommeil. L'athétose s'observe avec d'autres signes dans les affections touchant le thalamus ou l'hypothalamus (par ex. certaines encéphalites).

**Athrepsie** f. (a. athrepsique) angl. *athrepsia* État de dénutrition grave du jeune nourrisson, caractérisé par un amaigrissement extrême. Des troubles digestifs (diarrhées), des surinfections et différents troubles métaboliques s'y associent. L'athrepsie est souvent irréversible. V. *cachexie*.

**Athyroïdie** f. Absence congénitale de la glande thyroïde, et, par extension, absence de la sécrétion thyroïdienne qui détermine le *myxœdème* chez l'adulte ou le crétinisme lorsqu'elle est congénitale.

**Atlas** m. (a. atloïdien ) Première vertèbre cervicale, articulée en haut avec l'occipital et en bas avec l'axis.

**Atloïdo-axoïdien** a. Qui se rapporte à l'atlas et à l'axis.

**Atmosphère** f. (a. atmosphérique) Dans un sens très large, toute couche gazeuse qui enveloppe un astre ; plus spécifiquement, couche gazeuse qui enveloppe le globe terrestre.

**Atome** m. (a. atomique) . La plus petite particule d'un corps simple, à l'état électrique neutre, susceptible d'entrer dans des combinaisons chimiques. Il se compose d'un noyau comprenant des particules neutres (neutrons) et des particules à charge positive (protons), et d'une couche périphérique de particules à charge électrique négative (électrons).

**Atomiseur** m. Tout appareil destiné à disperser un liquide en particules infimes sous forme de jet ou de nuage. Divers types d'atomiseurs sont utilisés en médecine pour l'administration de médicaments sous forme de pulvérisations, et en dentisterie, pour la toilette gingivodentaire.

**Atone a.** Dépourvu de tonicité, dû à un manque de tonicité. Ex. constipation atone.

**Atonie f.** Relâchement, faiblesse ou diminution de la tonicité normale d'un tissu ou d'un organe, en particulier du tonus musculaire.

**Atonie musculaire** Syn. de *myatonie*.

**Atonique a.** Qui a perdu son tonus normal. Ex. *vessie atonique*.

**Atopie f.** (a. atopique) Prédisposition familiale génétique à certaines réactions d'hypersensibilité de type I, telles que le *rhume des foins*, l'*asthme*, l'*eczéma atopique*, la *conjonctivite*, la *névrodermite*.

**Atoxique a.** Dépourvu de toxicité.

**ATP** Abrév. d'*adénosine triphosphate*.

**Atrésie f.** (a. atrésié ; a. atrésique) Absence congénitale ou occlusion d'un orifice, d'un conduit naturels.

**Atrial a.** Relatif à l'oreillette (*atrium*) du cœur.

**Atrichie f.** (ou atrichose ) Absence complète de poils, généralement congénitale.

**Atrio-ventriculaire a.** Syn. d'*auriculo-ventriculaire*.

**Atriogramme m.** Syn. d'*auriculogramme*.

**Atriotomie f.** Incision de l'oreillette pratiquée dans certaines opérations du cœur. Syn. : *auriculotomie*.

**Atrium m.** Oreillette du cœur. LING. : Terme employé surtout sous forme de dérivé. Ex. *atrio-ventriculaire*.

**Atrophie f.** (a. atrophié ; a. atrophique) Réduction de poids ou de volume d'un tissu, d'un organe ou d'une cellule, elle

peut être physiologique ou pathologique (héréditaire, congénitale, dégénérative, etc.). V. involution.

**Atropine f.** Alcaloïde extrait de la belladone, à action parasympatholytique (spasmolytique, inhibiteur des sécrétions), administré sous forme de sels solubles per os et par voie sous-cutanée et, en ophtalmologie, sous forme de collyre pour la dilatation de la pupille.

**Atropinisation f.** Administration d'atropine à des fins thérapeutiques, notamment introduction d'atropine dans l'œil afin de produire une dilatation de la pupille.

**Atropinisme m.** Atropinism Intoxication par l'atropine ou par la belladone.

**Attaque f.** 1 ) Accès soudain qui marque le début d'une maladie ou qui survient dans son évolution. 2 ) En langage clinique, apoplexie (attaque cérébrale). 3 ) Syn. (en langage courant) de crise (2).

**Attelle f.** 1 ) Planchette en matière plus ou moins rigide (bois, carton, métal, cuir, etc.), placée extérieurement au corps pour corriger une difformité ou pour maintenir immobiles les fragments d'un membre fracturé ou luxé. 2 ) Pièce ou plaque métallique se fixant par des vis ou des ligatures sur les deux fragments d'un os fracturé pour les maintenir en place après réduction. Syn. : *éclisse*.

**Atticite f.** Variété d'otite moyenne dans laquelle l'inflammation, aiguë ou chronique, porte principalement sur l'attique. Syn. : *épitympanite*.

**Attico-antrotomie f.** Syn. d'*antro-atticotomie*.

**Atticotomie f.** angl. atticotomy Ouverture de l'attique par trépanation du temporal.

**Attique m.** Étage supérieur de la caisse du tympan, contenant la tête du marteau et le

corps de l'enclume. Syn. : *logette des osselets, récessus épitympanique* (peu usité).

**Attitude antalgique** . Position prise spontanément par le corps ou une de ses parties permettant d'atténuer la douleur.

**Attrition f.** Érosion ou écorchure de la peau ou de toute autre surface (par ex. de l'émail dentaire) due au frottement.

**Atypique a.** Qui diffère du type normal. Ex. pneumonie atypique (qui n'est pas causée par le pneumocoque).

**Au :** Symbole chimique de l'or.

**Audibilité f.** (a. audible) Ensemble des propriétés nécessaires pour qu'un son soit perceptible à l'oreille humaine.

**Audi-mutité f.** Mutité congénitale totale ou partielle chez des enfants ayant une intelligence et une audition normales. De causes diverses, elle guérit généralement spontanément ou à la suite d'un traitement de rééducation. On distingue généralement *l'audi-mutité de compréhension* et *l'audi-mutilé de l'expression*.

**Audi-mutité de compréhension** Variété d'audi-mutité dans laquelle le langage parlé n'est pas compris même s'il est entendu. Syn. : *agnosie auditive verbale congénitale, aphasie congénitale de Kussmaul, surdité verbale congénitale*.

**Audi-mutité d'expression.** Variété d'audi-mutité dans laquelle le langage parlé est entendu et compris, mais n'est pas restitué. Syn. : *alalie congénitale, alalie idiopathique de Cohen, aphasie motrice d'évolution*.

**Audiogramme m.** Enregistrement des seuils de perception par un individu des différentes fréquences sonores. V. *Audiométrie*.

**Audiologie f.** Science qui traite de l'audition.

**Audiométrie f.** Méthode d'évaluation quantitative de l'acuité auditive pour les différents registres des fréquences sonores au moyen d'un appareil radioélectrique (*audiomètre*). L'audiométrie peut être tonale (utilisant des sons purs), ou vocale (*utilisant la voix étalonnée*). Les variations des seuils de perception sont enregistrés sous forme d'*audiogramme*.

**Audiophone m.** ( ou audiphone) .Appareil acoustique destiné aux personnes atteintes de surdité, utilisant les os du crâne pour la transmission des vibrations sonores au nerf auditif.

**Audioprothèse f.** V. prothèse acoustique.

**Audioprothésiste n.** Personne procédant à l'appareillage des déficiences de l'ouïe. Cette opération comprend le choix, l'adaptation, la délivrance, le contrôle d'efficacité immédiate et permanente de la prothèse auditive et l'éducation prothétique du déficient de l'ouïe, appareillé. En France, la profession d'audioprothésiste est une profession paramédicale, inscrite au Code de la santé publique et dont le titre est protégé (profession d'auxiliaires médicaux).

**Audiovisuel a.** Qui se rapporte à la fois à l'audition et à la vision.

**Auditif a.** Qui se rapporte à l'ouïe. Ex. *conduit auditif, acuité auditive*.

**Audition f.** Action d'écouter ou d'entendre : perception des sons.

**Aura f.** 1 ) Anciennement, nom donné à la sensation de souffle (du latin aura, souffle) éprouvée par certains sujets avant le début des crises d'épilepsie. 2 ) Actuellement, ensemble des symptômes moteurs, sensitivo-sensoriels, végétatifs ou

psychiques marquant le début d'une crise épileptique ou migraineuse.

**Auriculaire** .1 ) a. Qui se rapporte à l'oreille, à une oreillette ou à une auricule du cœur. 2 ) m. Cinquième doigt ou petit doigt.

**Auricule** f. angl. auricle Diverticule prolongeant l'oreillette droite ou gauche.

**Auriculogramme** m. Portion de l'électrocardiogramme correspondant à l'activité de l'oreillette (onde P). Syn. : *atriogramme*.

**Auriculotomie** f. Syn. d'atriotomie.

**Auriculo-ventriculaire** a. Qui se rapporte aux oreillettes et aux ventricules du cœur. Ex. *orifice auriculo-ventriculaire*. V. valvule auriculo-ventriculaire. Abréviation : AV . Syn. : *atrio-ventriculaire*.

**Aurification** f. Procédé d'obturation dentaire consistant à remplir la cavité avec de l'or pur.

**Aurique** a. Qui se rapporte à l'or, qui en contient, ou qui l'utilise. Ex. *traitement aurique*.

**Auro-** Préfixe indiquant la présence de l'or.

**Aurothérapie** f. Syn. de *chrysothérapie*.

**Auscultation** f. (a. auscultatoire) .Examen médical consistant à écouter les bruits qui se produisent à l'intérieur du corps. L'auscultation peut être directe (*immédiate*), en appliquant l'oreille sur la partie du corps à examiner, ou indirecte (*médiate*) lorsqu'elle est pratiquée au moyen d'un stéthoscope.

**Auscultation**                    **immédiate.**                    V.  
Auscultation.

**Auscultation médiate** . V. Auscultation.

**Aut-, auto-**. Préfixe d'origine grecque signifiant *soi-même*.

**Autisme** m. Perte de contact avec le monde extérieur par un repliement sur soi-même, un mode de penser détaché de la réalité et une prédominance de la vie intérieure. L'autisme peut être une manifestation de la schizophrénie.

**Autisme infantile** . Anomalie congénitale du développement se manifestant presque toujours dans les trente premiers mois de la vie. Les réponses aux stimuli auditifs et parfois aux stimuli visuels sont anormales et il y a habituellement de graves difficultés de compréhension du langage parlé. La parole est retardée et, si elle se développe, est caractérisée par de l'écholalie, l'inversion des pronoms, l'immaturité de la structure grammaticale et l'incapacité d'employer des termes abstraits. Le niveau d'intelligence varie du retard profond au normal ou au-dessus. Syn. : *psychose infantile, syndrome de Kanner*.

**Autiste.** 1 ) a. Qui se rapporte à l'autisme. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'autisme.

**Autoaccusation** f. En psychiatrie, variété de délire où un sujet dépressif, presque toujours mélancolique ou alcoolique, s'accuse de méfaits imaginaires, ou exagérés par rapport à la réalité.

**Autoagglutination** f. Agglutination des érythrocytes d'un sujet par des agglutinines contenues dans son propre sérum. Syn. : *autohémagglutination*.

**Autoagglutinine** f. Agglutinine présente dans le sérum et capable, dans certaines conditions, d'agglutiner les globules rouges du propre sang du sujet.

**Autoanalyse** f. Observation sur soi-même et analyse d'un trouble mental et des circonstances qui le conditionnent.

**Autoanticorps** m. Anticorps suscité par un antigène provenant de l'organisme même du sujet (*autoantigène*) en particulier d'un tissu ou d'un organe infecté ou lésé. Syn. : *anticorps autologue*.

**Autoantigène** m. angl. autoantigen Substance pourvue de propriétés antigéniques (*immunogènes*), élaborée par l'organisme lui-même. Syn. : *antigène autologue*.

**Autochtone** a. et n. Qui vit où il est né. En médecine, se dit d'une infection contractée au lieu même où vit le malade. Syn. : *indigène*.

**Autoclave** m. Récipient généralement cylindrique, à parois épaisses, muni d'une fermeture étanche, utilisé pour la stérilisation, par la vapeur sous pression, des gants, pansements, instruments, etc.

**Autocritique** f. Faculté d'apprécier son comportement, ses propres actions.

**Autodéfense** f. Ensemble des mécanismes internes mis en jeu par l'organisme pour maintenir un équilibre biologique normal.

**Autogène** a. 1) Qui se produit ou se développe sans intervention étrangère. 2) Qui se forme dans l'organisme et à ses dépens. V. *endogène*.

**Autogreffe** f. Greffe dans laquelle le greffon est prélevé sur le sujet lui-même. Syn. : *greffe autoplastique (ou autologue)*.

**Autohémagglutination** f. Syn. d'*autoagglutination*.

**Auto-immunité** f. État résultant d'une immunisation d'un sujet vis-à-vis de ses propres constituants. L'auto-immunité est généralement mise en évidence par la présence d'anticorps dirigés contre les

propres constituants de l'individu. L'auto-immunisation peut provoquer des états pathologiques tel que le lupus érythémateux aigu disséminé. V. maladie auto-immune.

**Auto-infection** f. angl. autoinfection Infection provoquée par des germes déjà présents dans l'organisme et qui apparaît à la suite d'une cause occasionnelle ou d'une diminution de la résistance de l'organisme.

**Auto intoxication.** Intoxication générale due à des toxines produites dans l'organisme, qui s'accumulent dans le sang en raison d'une élimination insuffisante. Syn. : *autotoxicose, autotoxémie*.

**Autologue** a. Relatif ou provenant du sujet lui-même. V. *autogreffe, autotransfusion*.

**Autolyse** f. (a. autolytique) Dégradation spontanée que subissent tous les tissus, à des degrés divers, sous l'action des enzymes produites par leurs propres cellules. Dans le langage médical courant, une tentative d'autolyse est une tentative de suicide.

**Automatisation** f. angl. automation Transformation d'une activité volontaire en activité automatique du fait de sa répétition très fréquente.

**Automatisme** m. Accomplissement de mouvements, d'actes involontaires, observé dans certaines maladies (épilepsie, psychose hallucinatoire, somnambulisme).

**Automutilation** f. Mutilation volontaire faite sur soi-même, notamment dans certains cas d'aliénation mentale. Cette mutilation est parfois pratiquée par des sujets souhaitant échapper à une obligation ou à une responsabilité : service militaire, accusation en justice, etc. ou dans l'intention de toucher des indemnités.

**Autonome a.** Capable de fonctionner de manière indépendante. V. *système nerveux autonome*.

**Autonomie f.** Indépendance fonctionnelle.

**Autophonie f.** Audition plus forte de sa propre voix qui se produit en cas d'obstruction de la trompe d'Eustache. V. *Obstruction tubaire*.

**Autoplastie f.** (a. *autoplastique*) Réparation d'un tissu détruit ou d'une partie mutilée, par des tissus (autotransplant) prélevés sur le sujet lui-même. Syn. : *autotransplantation*.

**Autopsie f.** Examen systématique de toutes les parties et de tous les organes d'un cadavre, en vue de poser un diagnostic post mortem ou à des fins médico-légales. Syn. : *nécropsie*.

**Autopunition f.** Conduite de certains sujets atteints de névrose ou de psychose qui s'infligent des punitions plus ou moins sévères pour des fautes réelles ou imaginaires.

**Autosomal a.** *Autosomique*.

**Autosome m.** Chacun des chromosomes constituant le patrimoine génétique d'un individu, à l'exception des chromosomes sexuels (hétérochromosomes). L'être humain possède 44 autosomes, et 2 chromosomes sexuels. Les 44 autosomes forment 22 paires de chromosomes identiques, qui ont tous en commun de n'être pas liés au sexe, c'est-à-dire d'être présents aussi bien chez les filles que chez les garçons dans une même descendance.

**Autosomique a.** Qui est déterminé par les autosomes. Se dit en particulier de caractéristiques qui se transmettent à la descendance selon le mode autosomique dominant, si elles s'expriment en n'étant transmises que par la présence du gène

correspondant sur un seul des chromosomes de la paire considérée, ou *autosomique récessif*, quand elles ne peuvent s'exprimer que si le gène correspondant se trouve sur les deux chromosomes. LING. : On trouve aussi *autosomal*, mais il s'agit d'un anglicisme (à éviter).

**Autosuggestion f.** Suggestion née spontanément chez une personne, en dehors de toute influence étrangère appréciable.

**Autotoxémie f. (ou autotoxicose).** Syn. *d'auto-intoxication*.

**Autotoxine f.** Toxine produite dans l'organisme et capable d'entraver son fonctionnement et son développement.

**Autotransfusion f.** Transfusion à une personne de son propre sang, prélevé aussitôt avant une intervention chirurgicale sanglante, ou stocké préalablement en vue d'une opération. C'est une pratique qui devient relativement courante, du fait du danger d'une infection par le VIH (sida) lors d'une transfusion. Syn. : *transfusion autologue*.

**Autotransplant m.** Fragment de tissu utilisé dans l'autoplastie.

**Autotransplantation f.** Syn. *d'autoplastie*.

**Autovaccin m.** Vaccin préparé à partir de germes provenant du sujet lui-même.

**Autovaccination f.** *autovaccination* Traitement par des autovaccins.



**Auxiliaire médical** En France, toute personne exerçant une des 11 professions paramédicales (sur 14 reconnues) inscrites au Code de la santé publique et dont les titres professionnels sont, de ce fait, protégés par la loi. Ce sont : les infirmiers et infirmières (ou puériculteurs et puéricultrices), les masseurs-kinésithérapeutes, les pédicures-podologues, les orthophonistes, les opticiens-lunetiers, les audioprothésistes, les ergothérapeutes, les psychomotriciens, les manipulateurs d'électroradiologie médicale, et les diététiciens.

**AV** Abrév. *d'auriculo-ventriculaire* (employée surtout en électrocardiographie).

**Avant-bras m.** Partie du membre supérieur comprise entre le coude et le poignet. Les os de l'avant-bras sont : le radius, en dehors, et le cubitus, en dedans. V. *antébrachial*.

**Avant-mur m.** Un des amas de substance grise appartenant au corps strié. Syn. : *claustrum*.

**AVC** Abrév. d'accident vasculaire cérébral.

**Avellis (paralysie de)** .Trouble neurologique associant une paralysie du voile du palais, du pharynx et de la corde vocale du même côté, et une perte controlatérale de la sensation de la douleur et de la température des extrémités, du tronc et du cou. Il est dû à une occlusion de l'artère vertébrale, consécutive à une lésion du noyau ambigu et des voies pyramidales. Georg Avellis, oto-rhino-laryngologiste allemand, 1864 – 1916.

**Aversion** f. Dégoût, répugnance, déclenchés par une pulsion. Ant. : *appétence*.

**Aveugle** a. et n. Qui est privé du sens de la vue. V. *cécité*.

**aVF** En ECG, symbole de la dérivation unipolaire augmentée dans laquelle l'électrode exploratrice est fixée sur la jambe gauche (F, de l'anglais foot : pied).

**aviaire** a. Qui se rapporte aux oiseaux. Ex. peste aviaire, grippe aviaire.

**avirulent** a. Qui est dépourvu de virulence.

**Avitaminose** f. Toute affection ou ensemble de troubles qui survient lorsque l'organisme est privé d'une ou de plusieurs vitamines. Généralement liée à une carence alimentaire, l'avitaminose peut aussi être due à un défaut de résorption digestive ou d'utilisation.

**Avitaminose B1** Syn. de *béribéri*.

**Avitaminose C** Syn. de *scorbut*.

**Avitaminose V. D** *rachitisme*.

**Avitaminose PP** Syn. de *pellagre*.

**Avivement** m. Procédé chirurgical qui consiste à exciser les lèvres d'une plaie (que l'on veut réunir par suture) ou une surface de tissu, pour favoriser la cicatrisation.

**aVL** En ECG, symbole de la dérivation unipolaire dans laquelle l'électrode exploratrice est fixée sur le bras gauche. (L, de l'anglais *left* : gauche.)

**Avortement m.** Expulsion, spontanée (fausse couche) ou provoquée, d'un fœtus avant qu'il soit viable, c'est-à-dire en principe avant 180 jours de vie intra-utérine. V. *avortif*. LING. : En France l'avortement pratiqué légalement, sous certaines conditions, est désigné sous le nom *d'interruption volontaire de grossesse* (IVG).

**aVR En ECG**, symbole de la dérivation unipolaire dans laquelle l'électrode exploratrice est fixée sur le bras droit (R, de l'anglais right : *droit*).

**Avulsion** f. Action d'arracher, notamment une dent. V. *extraction*.

**Axe** m. (a. axial ) En mécanique, ligne droite, réelle ou fictive, autour de laquelle s'effectue ou peut s'effectuer la rotation d'un corps.

**Axe cérébro-spinal** . Partie du système nerveux contenue dans le crâne et le canal rachidien, comprenant l'encéphale et la moelle épinière. V. système nerveux central. Syn. : *névraxe, myélocéphale* (2).

**Axénique** a. Se dit d'un animal de laboratoire exempt de tout germe saprophyte ou pathogène.

**Axérophthol** m. Syn. (désuet) de *vitamine A*.

**Axial** a . Qui se rapporte à l'axe d'un corps.

**Axillaire** a. Qui se rapporte à l'aisselle. Ex. ganglions axillaires, artère axillaire.

**Axis** m. (a. axoïdien ) . Deuxième vertèbre cervicale pourvue d'un prolongement (*apophyse odontoïde ou dent de l'axis*) autour duquel s'exécutent les mouvements de rotation de l'atlas.

**Axone** m. (a. axonal ) angl. axon Prolongement constant, unique, de la cellule nerveuse, de longueur très variable, qui représente la partie essentielle de la fibre nerveuse. L'axone reçoit les impulsions nerveuses de la cellule dont il provient et les transmet à d'autres cellules nerveuses ou à des organes effecteurs. Syn. : *cylindraxe (désuet), neurite (désuet)*.

**Azoospermie**. Diminution du nombre des spermatozoïdes dans le sperme.

**Azote** m. (a. azoté ) angl. nitrogen Corps simple, gaz incolore et inodore, formant les 78 % du volume de l'air. Il joue un grand rôle comme modérateur de l'oxygène dans la respiration et peut produire des embolies gazeuses quand il reste en sursaturation dans les tissus. Son rôle biologique est important car il entre dans la constitution des tissus animaux et végétaux : acides aminés, protéines, alcaloïdes. Contrairement à ce qu'indique l'étymologie (du grec a. : sans, *zoe* : vie), il est indispensable à la vie. *Symbole* : N.

**Azotémie** f. (a. azotémique) angl. azotemia Teneur du sang en azote non protéique (ne provenant pas des protéines) constitué par l'azote de l'urée, des bases puriques, de l'acide urique, de la créatine et de la créatinine, de l'ammoniaque. Son taux augmente (*hyperazotémie*) surtout dans les affections rénales, dans les troubles du métabolisme, à la suite des hémorragies, des chocs traumatiques ou chirurgicaux, au cours des fièvres, des diarrhées ou d'obstruction intestinale. LING. : Le terme *azotémie* est souvent confondu avec celui d'*urémie*, étant donné que les taux de l'azote non protéique et de l'urée varient généralement de façon parallèle.

**Azoturie** f. (a. azoturique) Élimination excessive d'urée et d'autres composés azotés dans l'urine.

**Azygos** . V. veine azygos.

# B

**B**, bêta. Deuxième lettre de l'alphabet grec.

**B** .V. *groupe sanguin*.

**B1**. Le premier des deux bruits physiologiques du cœur, dû à la fermeture des valvules auriculo-ventriculaires.

**B2**. Le deuxième des deux bruits physiologiques du cœur, dû à la fermeture des valvules aortiques et pulmonaires.

**Ba** . Symbole chimique du *baryum*.

**Babcock (opération de)**. Résection partielle du rectum en cas de cancer de celui-ci. William Wayne *Babcock*, chirurgien américain, 1872 – 1963.

**Babinski (signe de)** . Extension lente du gros orteil, associée quelquefois à l'extension des autres orteils (*signe de l'éventail*), provoquée par une excitation mécanique du bord externe de la plante du pied. Normalement, cette excitation provoque la flexion des orteils (*réflexe plantaire*). Pathologique après l'âge de 18 mois, le signe de Babinski est en rapport avec une lésion du *faisceau pyramidal*. Josef François Félix Babinski, neurologue de Paris, 1857 – 1932.

**Babinski-Nageotte (syndrome de)**. Syndrome neurologique dû à une lésion bulbaire rétro-olivaire avec ischémie plus étendue que dans le *syndrome de Wallenberg* (V. *Wallenberg [syndrome de]*) avec hémiplégie controlatérale par atteinte pyramidale et hémianesthésie. Josef François Félix Babinski, neurologue de Paris, 1857 – 1932 ; Jean *Nageotte*, histologiste français, 1866 – 1948.

**Bacillaire**. 1 ) a. Qui se rapporte aux bacilles. 2 ) a. Qui est atteint de tuberculose et élimine des bacilles tuberculeux dans ses expectorations.

**Bacille** m. Toute bactérie en forme de bâtonnet (bacille tuberculeux, bacille typhique, bacille pesteux, etc.).

**Bacille pyocyannique**. Nom commun de *Pseudomonas aeruginosa*.

**Bacilliforme a**. En forme de bâtonnet ou de bacille.

**Bacillus anthracis**. Bactérie responsable du *charbon* chez l'homme.

**Bacillus pertussis**. Nom désuet de *Bordetella pertussis*.

**Bactéricide** a. et m. Qui détruit les bactéries. V. *bactériostatique*.

**Bactéridie** f. Nom courant de *Bacillus anthracis* .

**Bactérie** f. (a. bactérien) Micro-organisme unicellulaire, se reproduisant par scission (*microbe*). Les coques et les *bacilles* sont des bactéries. Les bactéries et les virus sont les deux causes les plus fréquentes des infections.

**Bactériémie** f. Présence de bactéries dans le sang.

**Bactériforme a**. En forme de bactérie.

**Bactériologie** f. (a. bactériologique) Étude des bactéries (structure, fonctions, conditions de vie, etc.). V. *microbiologie*.

**Bactériolyse** f. Dissolution des bactéries, spontanée à la suite de leur mort, ou provoquée par des anticorps spécifiques (*bactériolysines*) ou des bactériophages.

**Bactériolysine** f. Anticorps ayant une affinité spécifique pour un micro-organisme et capable de provoquer sa dissolution.

**Bactériolytique.** 1) a. Qui se rapporte à la bactériolyse. 2) a. Qui peut détruire des bactéries par dissolution. 3) m. Antibiotique capable de détruire des bactéries par dissolution.

**Bactériophage** m. Tout virus qui infecte les bactéries et qui peut les détruire (bactériolyse). Les bactériophages présentent une grande spécificité non seulement pour un certain groupe de bactéries, mais aussi pour une espèce ou même une souche bactérienne.  
*Abréviation : phage .*

**Bactériostatique .** 1) a. Qui empêche la multiplication des micro-organismes, sans les tuer. 2) m. Antibiotique capable d'empêcher la multiplication de micro-organismes, sans les tuer. V. bactéricide.

**Bactériotoxine** f. Toxine élaborée par une bactérie.

**Bactériotrope** a. Qui a une affinité élective pour les bactéries.

**Bactériurie** f. Présence de bactéries en nombre excessif dans l'urine.

**Bactéroïdes .** Genre de bacilles gram-négatifs, anaérobies, comprenant plusieurs espèces pathogènes pour l'homme, responsables d'infections diverses (suppurations gangreneuses, infections respiratoires, urinaires, septicémie).

**badigeonnage** m. (a. badigeonné) .Action d'enduire la peau ou certaines muqueuses d'une substance médicamenteuse, notamment antiseptique.

**Bagasse** f. Maladie professionnelle observée chez les ouvriers qui manipulent les résidus secs de canne à sucre (bagasse). Elle est caractérisée par des troubles respiratoires (toux, dyspnée) et de la fièvre.

**Bague** f. Anneau métallique scellé sur les dents et servant de moyen d'ancrage aux appareils fixes d'orthodontie.

**Baker (kyste de)** . Syn. de bursite poplitée. William Marrant Baker, chirurgien anglais, 1839 – 1896.

**Bakès (dilatateur de)** Tige malléable, à bout en forme d'olive, graduée en millimètres, servant à l'exploration et à la dilatation du *sphincter d'Oddi*. J. Bakès, chirurgien allemand contemporain.

**BAL** 1) Abrév. de British antilewisite, désignant le dimercaprol. 2) Abrév. usuelle de lavage bronchoalvéolaire.

**Balan-, balano-** .Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le gland de la verge.

**Balanique** a. Qui se rapporte au gland de la verge. Ex. *urètre balanique*.

**Balanite** f. Inflammation de la muqueuse du gland de la verge.

**balano-posthite** f. Inflammation de la muqueuse du gland et du prépuce.

**balano-préputial** a. Qui se rapporte au gland et au prépuce. Ex. *sillon balano-préputial*.

**Balayage** m. Déplacement manuel, mécanique ou électrique d'un système, destiné à explorer de façon systématique, de proche en proche, un champ, une zone (en particulier une image projetée sur un écran).

**Balbutiement m.** Difficulté de l'élocution caractérisée par une articulation hésitante et imparfaite des mots.

**Ballistocardiographie f. ballistographie**

Méthode d'exploration utilisée en cardiologie, qui permet d'enregistrer, à l'aide d'un *ballistocardiographe* (*ballistographe*), les mouvements très faibles du corps humain qui lui sont transmis à distance par la contraction cardiaque, l'éjection du sang et son passage dans les gros vaisseaux. Le résultat enregistré est un ballistocardiogramme (*ballistogramme*) qui complète les données fournies par d'autres méthodes graphiques, notamment par l'électrocardiogramme.

**Ballonisation valvaire.** Prolapsus, au cours de la systole, d'une ou des deux valves mitrales refoulées dans l'oreillette gauche. Cette lésion s'exprime cliniquement par la constitution d'un *syndrome du clic apical systolique*.

**Ballonnement m.** (a. ballonné) .Sensation de gonflement au niveau de l'estomac ou de l'abdomen, habituellement liée à une accumulation de gaz dans l'estomac et l'intestin. V. météorisme, flatulence.

**Ballottement m.** Choc en retour ou mouvement de va-et-vient perçu à la palpation, avec une main, d'un organe ou du fœtus dans l'utérus, lorsque l'autre main exerce des pressions saccadées à distance (*ballottement d'un rein mobile*, *ballottement de la tête fœtale perçu à travers le vagin*).

**Balnéothérapie f.** Emploi thérapeutique des bains, y compris les bains de boue, de sable, de soleil, de lumière artificielle, et, par extension, les applications de rayons infrarouges ou ultraviolets.

**Balsamique a.** Qui contient un baume, qui en a les propriétés. Ex. bain balsamique.

**Bandage m.** angl. bandage 1 ) Pièce ou bande de textile destinée à être appliquée sur une partie du corps pour maintenir un pansement, exercer une compression ou immobiliser cette partie dans une position voulue. 2 ) Par extension, tout dispositif ou appareil utilisé en chirurgie comme moyen de contention, de compression, etc. Ex. *bandage plâtré*, *bandage herniaire*.

**Bandes ventriculaires** .Les deux replis de la surface interne du larynx, situés au-dessus des cordes vocales vraies dont ils sont séparés par deux diverticules (ventricules de Morgagni). Ces replis ne jouent aucun rôle dans la phonation. Syn. : cordes vocales supérieures (incorrect).

**Bang (maladie de).** Type de *brucellose* à *Brucella melitensis biovar Abortus*.

**Barberio (réaction de)** .En médecine légale, procédé d'identification des taches de sperme au moyen de l'acide picrique qui forme des cristaux jaunes avec la spermine.

**Barbiturique m.** Tout médicament hypnotique dérivé de l'acide barbiturique ou de ses homologues.

**Barbiturisme m.** Intoxication aiguë ou chronique par les barbituriques.

**Barlow (maladie de)** .Ensemble de manifestations morbides provoquées chez le nourrisson et le jeune enfant par une carence en vitamine C. Syn. : scorbut infantile. sir Thomas Barlow, médecin anglais, 1845 – 1945.

**Baro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la pesanteur.

**Barocepteur m.** Récepteur sensoriel sensible à une pression externe (par ex. dans la peau) ou à une modification de la pression interne (tension artérielle, comme pour les récepteurs aortiques).

**Barorécepteur m.** Récepteur sensoriel sensible à une pression externe (par ex. dans la peau) ou à une modification de la pression interne (tension artérielle, comme pour les récepteurs aortiques). On dit aussi barorecepteur.

**Barotraumatisme m.** Lésion provoquée par des changements brusques et répétés de la pression atmosphérique. Ex. *lésions des oreilles et des sinus chez les plongeurs ou chez les aviateurs.*

**Barr (corpuscule de) .** Petite masse de chromatine fortement colorable, identifiée dans les noyaux des cellules somatiques des mammifères femelles et de la femme, et qui permet de déterminer le sexe chromatinien des sujets. Elle paraît correspondre à l'un des deux chromosomes X du caryotype femelle qui, dans les cellules somatiques, est inactivé. Murray Barr, anatomiste canadien, 1908 – 1995.

**Barrage m.** En psychiatrie, interruption brusque d'un mouvement, d'une activité ou d'un discours. Symptôme observé chez les schizophrènes.

**Barrage méningé .** Arrêt de la circulation du liquide céphalo-rachidien dans les espaces sous-arachnoïdiens, épendymaires et ventriculaires ; il peut être dû à des adhérences inflammatoires (méningite) ou à une compression (tumeur). Il a pour conséquence une hypertension intracrânienne.

**Barre f.** Sensation douloureuse affectant généralement une zone allongée et horizontale : barre épigastrique, barre thoracique, etc.

**Barrett (épithélium de).** V. Barrett (syndrome de).

**Barrett (syndrome de) .** Syndrome caractérisé par un ulcère œsophagien sténosant, précédé par un reflux gastro-œsophagien associé à une hernie hiatale. L'ulcère est associé à un épithélium glandulaire de type gastrique hétérotypique au niveau de la muqueuse œsophagienne (*endobrachy-œsophage ou épithélium de Barrett*). Un adénocarcinome œsophagien est une complication à craindre. Norman Rupert Barrett, chirurgien anglais, 1903 – 1979.

**Bársony (incidence de) .** Incidence pour la radiographie de face de la charnière lombo-sacrée. Theodor Bársony, radiologue hongrois, 1887 – 1942.

**Bartholin (glande de) .** Chacune des deux glandes situées de chaque côté de la moitié postérieure de l'orifice vaginal. Syn. : *glande vulvo-vaginale*. Caspar Jr Bartholinus, anatomiste danois, 1655 – 1738.

**Bartholinite f.** Inflammation des glandes de Bartholin, souvent d'origine blennorragique ou colibacillaire.

**Bartonella.** Genre de bactéries aérobies gram-négatives dont diverses espèces sont pathogènes pour l'homme : *B. bacilliformis*, *B. henselae* et *B. quintana*. V. bartonellose.

**Bartonella bacilliformis.** Bactérie aérobie en forme de bâtonnet transmise à l'homme par les *phlébotomes* et agent étiologique de la *maladie de Carrión*.

Bartonellose f. Toute maladie d'inoculation due à un micro-organisme du genre *Bartonella*, parasite des globules rouges et des cellules endothéliales. On en distingue principalement trois : la maladie des *griffes du chat*, la *fièvre des tranchées* et l'*anémie hémolytique fébrile*.

**Baryte** f. 1) . Hydroxyde de baryum : poudre cristalline très toxique employée comme réactif de laboratoire. 2) (a. baryté) angl. *barium sulfate* En langage clinique, sulfate de baryum : poudre blanche, insoluble dans l'eau, employée comme produit de contraste, surtout sous forme gélatineuse ou de suspension, pour la radiographie du tube digestif (transit baryté, lavement baryté).

**Basal** a. 1) Qui concerne ou qui constitue la base d'un organe, ou d'une structure anatomique. Ex. *bronche basale, membrane basale*. V. *basilaire*. Ant. : *apical*. 2) Fondamental, essentiel. V. *métabolisme basal*.

**Base** f. 1) Partie inférieure d'un organe (ex. : base du crâne) ou point d'attache d'un organe (ex. : base du cœur, base ou racine d'une phalange). 2) (a. basique) Tout corps capable de libérer des ions OH<sup>-</sup>. Les bases donnent des sels quand on les neutralise par des acides : en solution aqueuse, elles sont alcalines (pH supérieur à 7). 3) Principe actif d'un médicament. 4) Excipient d'une pommade.

**Base purique** .V. *purine*.

**Base pyrimidique** .V. *pyrimidine*.

**Basedow (maladie de)** .Affection provoquée par un fonctionnement excessif de la glande thyroïde (*hyperthyroïdie*). Les signes caractéristiques, en dehors de ceux qui sont propres à l'hyperthyroïdie, comprennent surtout un goitre volumineux, une exophtalmie et un myxœdème pré tibial. Syn. : *goitre exophtalmique*. Karl Adolf von Basedow, médecin allemand, 1790 – 1854.

**Basedowien, basedowienne** . 1) a. Qui se rapporte au goitre exophtalmique. 2) n. Sujet atteint de goitre exophtalmique.

**Bas-fond vésica**. Partie de la face postéro-inférieure de la vessie, située en arrière du bourrelet interurétéral, plus ou moins déprimée, et dont la profondeur augmente avec l'âge.

**Basi-, baso-** Préfixe d'origine grecque, indiquant une relation avec la base d'un corps ou d'un organe.

**Basicrânien** a. Qui se rapporte à la base du crâne. Ex. *axe basicrânien*.

**Basilaire** a. Qui sert de base à un organe, qui se trouve à la base d'un organe. Ex. *veine basilaire, tronc basilaire (à la base du cerveau)*.

**Basique** a. Qui se rapporte à une base chimique ou qui en a les propriétés, notamment l'alcalinité. Ex. *colorant basique, sel basique*.

**Basocellulaire** a. Qui se rapporte à la couche de cellules la plus profonde (basale) de l'épiderme. Se dit notamment de cancers de la peau provenant de ces cellules.

**Basophile** m. Granulocyte (polynucléaire) basophile. V. *granulocyte*.

**Basophilie** f. 1) Affinité d'une cellule ou d'un tissu pour les colorants basiques. 2) Augmentation anormale du nombre des granulocytes basophiles dans le sang. Elle est observée notamment dans les leucémies myéloïdes chroniques, où elle a un pronostic défavorable. Syn. : *granulocytose basophile*.

**Bassin** m. Enceinte osseuse formée par les deux os iliaques unis en avant par la symphyse pubienne et réunis en arrière par le sacrum et le coccyx. Cette cavité, évasée en haut, plus étroite et cylindrique en bas, est divisée en deux étages par la ligne innommée : le grand bassin, au-dessus de cette ligne, le petit bassin au-dessous. L'étranglement entre ces deux portions constitue le *détroit supérieur*. L'*orifice inférieur* du petit bassin constitue le **détroit inférieur**. V. pelvien. Syn. : *pelvis*.

**Bassinnet** m. (a. pyélique) Segment élargi des voies urinaires, situé à la jonction des grands calices. Il se continue à son pôle inférieur par l'uretère. V. pyél-.

**Bassini (opération de) Bassini (procédé de)** . Intervention chirurgicale pour la cure d'une hernie inguinale. Edoardo Bassini, chirurgien italien, 1844 – 1924.

**Bathy-** Préfixe d'origine grecque exprimant l'idée de profondeur ou de situation basse.

**Bathyesthésie** f. Sensibilité profonde résultant de la stimulation des récepteurs musculo-tendineux.

**Bâtonnets de la rétine**. Récepteurs sensibles à la lumière, situés dans la zone périphérique de la rétine. Les bâtonnets permettent une vision floue et sans couleur, même avec une faible luminosité (vision nocturne), alors que les cônes permettent une vision nette et colorée, mais seulement en présence d'une forte luminosité (vision diurne).

**Battade** f. Technique de massage par percussion répétée de masses musculaires avec le tranchant de la main. V. claquade.

**Battement** m. Chacune des contractions et dilatations alternatives du cœur et des artères ; pulsation.

**Bauhin (valvule de)** . Valvule annexée à l'orifice de communication entre l'iléon et le côlon ascendant (située juste au-dessus du cæcum). Syn. : *valvule iléo-cæcale (ou iléo-colique)*. Gaspard Bauhin ou Bauhinus, anatomiste et botaniste suisse, 1560 – 1624.

**Baume** m. angl. balsam 1 Produit naturel aromatique, d'origine végétale, formé de résine. 2 Autrefois, médicament aromatique, de consistance molle, employé pour des frictions et des onctions ou pour faire des préparations liquides à base d'alcool ou d'huile. Ex. baume tranquille. V. *balsamique*.

**BAV** .Abrév. de bloc auriculo-ventriculaire.

**Bave** f. Salive plus ou moins visqueuse ou écumeuse, qui s'écoule de façon incontrôlée de la bouche des vieillards ou des malades atteints de rage ou de crise d'épilepsie.

**Bazex (syndrome de)** Syn. d'acrokératose paranéoplasique. A. Bazex, médecin français du xx e siècle.

**BBD** . Abrév. de bloc de branche droit.

**BBG** .Abrév. de bloc de branche gauche.

**BBS** Abrév. de *Besnier-Boeck-Schaumann (maladie de)*. V. sarcoïdose.

**BCG**. Abrév. de bacille bilié de Calmette-Guérin. V. vaccin BCG.



**Bean (syndrome de).** Association congénitale, transmise sur le mode autosomique dominant, d'angiomes caverneux érectiles de la peau et d'hémangiomes disséminés de la muqueuse du tube digestif susceptibles de provoquer des hémorragies répétées. Syn. : *angiomatose cutanée et digestive*. William Bennett Bean, médecin américain du xx e siècle.

**Béance f.** État d'un organe maintenu ouvert par suite de sa structure (larynx, trachée, bronches) ou de l'élasticité de ses tissus (artère).

**Béance du col utérin a.** Insuffisance de fermeture de l'orifice interne du col de l'utérus, congénitale ou consécutive à un traumatisme obstétrical, elle peut être à l'origine d'avortements spontanés répétés. Syn. : *béance isthmique*.

**Béance isthmique** .Syn. : *béance du col utérin*.

**Béance en occlusion** . En dentisterie, espace résultant, dans un plan vertical, d'une mauvaise occlusion des dents, quels qu'en soient les mouvements.

**Béant a.** Grand ouvert.

**Bec-de-lièvre m.** Malformation congénitale de la face, constituée par une fente de la lèvre supérieure, souvent associée à une fente de la mâchoire supérieure (bec-de-lièvre incomplet) et de la voûte du palais (bec-de-lièvre total). V. *gueule-de-loup*, *chéiloschisis*.

**Bec-de-perroquet m.** Excroissance osseuse en forme de crochet qui apparaît sur le corps des vertèbres dans certains types de rhumatisme chronique ; visible sur la radiographie de la colonne vertébrale. V. *Discarthrose*.

**Béchique a. et m.** Qui calme la toux. LING. : On dit plus couramment *antitussif*.

**Bechterew (maladie de)** Syn. de spondylarthrite ankylosante. Vladimir Mikhaïlovitch von Bechterew, neurologue russe, 1857 – 1927.

**Beck-Dolérès (opération de)** . Technique d'hystéropexie par fixation des ligaments ronds à la paroi antérieure de l'abdomen. Syn. : *opération de Dolérès*, *ligamentopexie intra-abdominale*. Jacques Dolérès, gynécologue français, 1852 – 1938.

**Beer-Lambert (loi de)** . Loi fondamentale de la colorimétrie relative à l'absorption de la lumière par une substance colorée que traverse un faisceau lumineux. Essentiellement, la fraction de lumière absorbée, et donc la diminution d'intensité lumineuse, est proportionnelle à l'épaisseur de la couche traversée. Cette loi est valable pour les faibles concentrations et pour une longueur d'onde déterminée. August Beer, physicien allemand, 1825 – 1863 ; Johann Heinrich Lambert, physicien mathématicien, professeur allemand, 1728 – 1777.

**Bégaïement m.** Défaut d'élocution caractérisé par une difficulté à prononcer ou à enchaîner certaines syllabes sans qu'il y ait une atteinte des organes de la phonation.

**Behçet (maladie de)** . Maladie chronique récidivante, caractérisée par des aphtes buccaux et génitaux, associées à une atteinte oculaire (uvéite, chorio-rétinite) souvent grave, à des lésions veineuses et artérielles entraînant des thromboses récidivantes périphériques et viscérales, à

une polyarthrite et à une éruption qui peut mimer une folliculite ou un érythème noueux (qui est souvent la première manifestation de la maladie). D'étiologie non élucidée, la maladie est rangée dans le groupe des vascularites systémiques. Syn. : *syndrome cutanéomuco-uvéal*. Hulusi Behçet, dermatologue turc, 1889 – 1946.

**Bel m.** Unité de mesure d'intensité sonore. L'oreille humaine étant capable d'apprécier les différences d'intensité dix fois plus faibles que le bel, on utilise en pratique le décibel comme unité de mesure d'une intensité sonore. (D'après Bell Alexander Graham, physicien américain, inventeur du téléphone en 1876, 1847 – 1922.) Symbole : B

**Bence-Jones (protéine de)** .Variété de protéine présentant une structure identique à celle des chaînes légères ( $\kappa$  ou  $\lambda$ ) des immunoglobulines monoclonales. Elle est mise en évidence par la réaction de Bence-Jones dans le sang et les urines de malades atteints de *myélome multiple*. La protéine précipite à nouveau au refroidissement.

**Bénignité f.** Caractère d'une maladie dont la guérison s'obtient facilement. Ant. : *V. malignité*.

**Bénin a.** Qui est dépourvu de gravité. Ex. *tumeur bénigne*. Ant. : *malin*.

**Béniqué m.** 1) Bougie de Béniqué : bougie malléable pour la dilatation de l'urètre. 2) Par extension, tout cathéter urétral métallique. Pierre Jules Béniqué, urologue français, 1806 – 1851.

**Benjoin colloïdal (réaction au)** .Réaction de floculation d'une suspension colloïdale de benjoin par le liquide céphalo-rachidien, utilisée comme moyen de diagnostic de la syphilis et des méningites.

**Bennett (fracture de)** . Fracture de la base du premier métacarpien. Syn. : *fracture*

*des boxeurs*. Edward Hallaran Bennett, chirurgien irlandais, 1837 – 1907.

**Benzène m.** Liquide d'odeur forte caractéristique, extrait des huiles légères de houille, très inflammable, employé comme solvant, comme carburant et dans la synthèse de diverses substances organiques (colorants, médicaments). **L'exposition au benzène** joue un rôle dans la *carcinogenèse*.

**Benzidine f.** Substance très peu soluble dans l'eau, toxique, utilisée pour la recherche de sang humain, notamment dans les selles et en médecine légale (taches suspectes).

**Benzolisme m.** Intoxication professionnelle par les benzols (mélanges de benzène avec ses homologues : toluène, xylène, etc.) chez les ouvriers travaillant dans les industries du caoutchouc, des vernis, des laques, des produits de nettoyage.

**Béquille f.** Canne prenant appui sous l'aisselle et servant à faciliter la marche d'un infirme.

**Berger (maladie de)** .Forme relativement fréquente de néphropathie chronique, se manifestant par une hématurie récidivante, déclenchée par des épisodes infectieux de la sphère ORL, associée à la présence d'IgA déposés dans le mésangium des glomérules rénaux. Jean Berger, néphrologue français du xx e siècle.

**Béribéri m.** Affection due à une carence en vitamine B (thiamine), à la suite d'une alimentation presque exclusive au riz blanc décortiqué (ou poli). Elle se caractérise essentiellement par une polynévrite qui atteint surtout les membres inférieurs et peut s'accompagner d'anémie et de troubles cardio-vasculaires. Cette maladie est observée dans certaines régions d'Asie, d'Afrique, d'Amérique du Sud et d'une façon générale dans tous les pays où

règnent la famine et la malnutrition. Syn. : *avitaminose B1*. LING. : Du cinghalais *béri*, faiblesse ; *béribéri*, grande faiblesse.

**Bérylliose** f. Maladie pulmonaire professionnelle, aiguë ou chronique, provoquée par l'inhalation de produits contenant du *béryllium*, dont l'usage industriel est très répandu (industrie aéronautique, instruments de précision, enseignes lumineuses, tubes à rayons X, etc.)

**Besnier-Boeck-Schaumann (maladie de)**  
Syn. de *sarcoïdose*.

**Bestialité** f. Acte sexuel pratiqué par un être humain avec un animal. V. *zoophilie*. Syn. : *sodomie*.

**Bêta.** Deuxième lettre de l'alphabet grec ( $\beta$ ).

**Bêta-bloquant** m. bêta-bloqueur .Chacune des substances inhibant de façon compétitive la stimulation des récepteurs bêta-adrénergiques provoquée par les médiateurs adrénergiques ou par les sympathomimétiques. Les récepteurs adrénergiques au niveau des viscères sont spécifiques : bêta-1 pour le cœur, bêta-2 pour les bronches, les fibres musculaires lisses et le muscle utérin. En thérapeutique pratique, le but recherché est le blocage des récepteurs bêta-1 du cœur. Les bêta-bloquants ont une importance capitale dans les grandes affections extrêmement fréquentes : la maladie coronarienne, l'insuffisance cardiaque et l'hypertension artérielle.

**Bêta-globulines** f. pl.  $\beta$ -globulines, globulines- $\beta$  .Ensemble de globulines plasmatiques ayant une mobilité électrophorétique intermédiaire entre celles

des alpha- et des gamma-globulines. Elles constituent 9 à 15 % des protéines du plasma sanguin.

**Bêta-lipoprotéines** f. pl.  $\beta$ -lipoprotéines Lipoprotéines du sérum sanguin de haute densité (1,063-1,210) formées par le foie et par l'intestin. Le sérum humain normal contient 3 g/L de bêta-lipoprotéines dont la composition est la suivante : protéines 50 %, phospholipides 25 %, cholestérol 12 %, triglycérides 8 %. Les bêta-lipoprotéines sont augmentées dans la cirrhose biliaire et certaines obstructions des voies biliaires. Leur taux est diminué dans certaines affections hépatiques et certaines hyperlipémies. *Abréviation* :  $\beta$ -LP, HDL .

**$\beta$ -LP.** Abrév. désignant les *bêta-lipoprotéines*.

**Bêtamimétique** a. Qui imite l'action des récepteurs cellulaires bêta-adrénergiques ou de leurs ligands physiologiques.

**Bêthérapie** f. Traitement radioactif pratiqué essentiellement à l'aide de rayonnements bêta.

**Bêatron** m. Accélérateur d'électrons produisant une énergie qui va jusqu'à 300 MeV. Après bombardement d'un matériau, les électrons fournissent des rayons X très pénétrants utilisés en radiothérapie. V. *cyclotron*, *synchrotron*.

**Bi.** Symbole chimique du bismuth.

**Bi-, bis-** Préfixe d'origine latine signifiant deux ou deux fois et indiquant la présence de deux choses semblables.

**Biauriculaire** a. Qui se rapporte aux deux oreilles ou aux deux oreillettes cardiaques.

**Bicaméral** a. Qui possède deux compartiments.

**Bicarbonate** m. Sel de l'acide carbonique. L'anion bicarbonate  $\text{HCO}_3^-$  est un des principaux anions du milieu intérieur ; il constitue l'essentiel de la réserve alcaline. Son taux dans le plasma sanguin dépend du pH et de la pression en gaz carbonique dans les alvéoles pulmonaires.

**Biceps** m. Muscle long dont l'une des extrémités se termine par deux tendons ou chefs. V. *muscle biceps brachial*, *muscle biceps crural*.

**Bicipital** a. 1) Qui se rapporte au muscle biceps, brachial ou crural. Ex. réflexe bicipital. 2) Qui possède deux chefs ou têtes. Se dit surtout d'un muscle.

**Bicipito-radial**. Qui se rapporte au muscle biceps et au radius.

**Biconcave** a. Qui présente deux surfaces concaves opposées. Se dit surtout d'une lentille.

**Biconvexe** a. Qui présente deux surfaces convexes opposées. Se dit surtout d'une lentille.

**Bicorne** a. Qui porte deux cornes ou deux excroissances qui y ressemblent. V. *utérus bicorne*.

**Bicuspidé** a. Qui présente deux saillies pointues. Ex. *dent bicuspidé (prémolaire)*, *valvule bicuspidé du cœur*.

**Bicuspidie** f. Anomalie de l'orifice aortique ne comportant que deux valvules au lieu de trois. Elle est révélée à l'examen stéthoscopique par un click éjectionnel gauche.

**Biermer (anémie de) .Biermer (maladie de)** . Maladie auto-immune caractérisée par une anémie de type macrocytaire mégalo-blastique, due à une malabsorption digestive de la vitamine B12, apportée par l'alimentation, par manque de facteur

intrinsèque gastrique (qui en favorise normalement l'absorption). Elle est associée à des troubles digestifs (atrophie des muqueuses, achylie gastrique) et nerveux (sclérose combinée de la moelle), et comporte un risque de cancer de l'estomac. Syn. : *anémie pernicieuse*. Anton Biermer, médecin allemand, professeur de médecine interne successivement à Berne, Zurich et Breslau, 1827 – 1892.

**Biermérien, biermérienne** . 1) a. Qui se rapporte à l'anémie pernicieuse (maladie de Biermer). 2) n. Qui est atteint de la maladie de Biermer.

**Bifide** a. Se dit d'un corps allongé fendu en deux dans plus de la moitié de sa longueur. Se dit aussi des malformations avec fissure médiane. Ex. *lèvre bifide*. V. *trifide*.

**Bifocal** a. Qui possède deux foyers, en parlant d'un verre optique (lentille, lunettes).

**Bigéminé** a. Double, redoublé ; qui survient par paire. Ex. *pouls bigéminé*.

**Bilan musculaire** .Évaluation de la force d'un muscle ou d'un groupe de muscles, par une cotation comprenant cinq degrés. 0. Aucune contraction. 1.) Contraction visible mais sans déplacement. 2.) Contraction visible et mouvement partiel contre le percuteur. 3.) Mouvement complet contre la pesanteur. 4.) Mouvement pouvant vaincre une résistance d'intensité moyenne qui lui est opposée. 5.) Mouvement normal pouvant vaincre une forte résistance.

**Bilan de santé**. Examen médical comportant une série variable de recherches cliniques et de laboratoires pratiquées systématiquement, occasionnellement ou à intervalles réguliers afin d'apprécier l'état des organes et leur fonctionnement.

**Bilatéral a.** Qui se rapporte à deux côtés opposés et symétriques, en particulier aux deux côtés du corps ou à deux organes ou structures symétriques. Ex. néphropathie bilatérale, paralysie bilatérale.

**Bile f. (a. biliaire) .** Liquide visqueux et filant, alcalin, très amer, d'une couleur variant entre le jaune d'or et le brun-vert, sécrété par les cellules hépatiques, mis en réserve dans la vésicule biliaire et déversé dans le duodénum par le canal cholédoque. La bile joue un rôle important dans l'émulsification, la digestion et l'absorption des lipides, elle rend le milieu intestinal alcalin, empêche la putréfaction et contribue à l'élimination de certains déchets du métabolisme. Ses caractéristiques varient selon sa provenance : canal cholédoque (*bile A*), vésicule biliaire (*bile B*, *bile cystique*, ou *bile vésiculaire*), canaux hépatiques (*bile C* ou *bile hépatique*). V. *Bili*, *chol*.

**Bilharzia** f. Syn. (*désuet*) de Schistosoma.

**Bilharzie** f. Tout vers parasite du genre Bilharzia.

**Bilharzien** a. Qui se rapporte aux bilharzies ou qui est provoqué par elles. Ex. *ulcère bilharzien*.

**Bilharziose** f. Syn. de schistosomiase.

**Bili-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec la bile. *chol-*.

**Biliaire** a. 1) Qui se rapporte à la bile. Ex. sécrétion biliaire. 2) Qui conduit la bile. calcul biliaire, V. *pigment biliaire*, *sels biliaires*, *vésicule biliaire*, *voies biliaires*.

**Bilieux** a. angl. bilious Qui est dû à une hypersécrétion de bile. Ex. *fièvre bilieuse*,

*tempérament bilieux*. LING. : Terme peu employé en langage médical moderne.

**Biligraphie** f. Syn. de cholangiographie.

**Bilirubine** f. (a. bilirubinique) Pigment jaune rougeâtre présent dans la bile, le sérum sanguin et les excréments. La bilirubine se forme dans le système réticulo-endothélial et provient de la dégradation de l'hémoglobine par perte de fer. Elle donne à la bile hépatique sa couleur jaune brunâtre. Dans l'ictère, son taux sanguin augmente considérablement, et on la retrouve également dans les urines. Réduite dans l'intestin, elle est éliminée sous forme de *stercobilinogène*.

**Bilirubine directe ou bilirubine conjuguée** . Forme de bilirubine que l'on dose directement en raison de sa bonne solubilité dans l'eau ( V. *diazoréaction*). Il s'agit d'une combinaison de la bilirubine avec l'acide glucuronique. Cette conjugaison a lieu dans le foie, et la bilirubine conjuguée passe normalement dans la bile. Elle n'existe qu'en très faible quantité dans le sérum normal. Un taux sanguin élevé et sa présence dans les urines indiquent l'existence d'une rétention hépatique (*cholestase*), aussi bien extrahépatique (*cholédoque*, *obstruction de l'ampoule de Vater*) qu'intrahépatique (*hépatite*).

**Bilirubine indirecte, bilirubine non conjuguée**. Bilirubine que l'on dose par la réaction indirecte de van den Bergh ( V. *diazoréaction*). Elle représente la bilirubine qui n'a pas encore passé à travers le foie dans les canaux biliaires. Son taux dans le sang, normalement inférieur à 10 µmol/L, est nettement augmenté

**Bilirubinémie** f. 1) Présence physiologique de bilirubine dans le sang, responsable en partie de la coloration jaune du sérum. La bilirubine s'y trouve principalement sous forme non conjuguée (liée à l'albumine) et sous forme conjuguée

(bilirubine directe). Le taux de la bilirubinémie totale varie de 6 à 17  $\mu\text{mol/L}$ . 2) Par extension, présence de bilirubine en excès, qu'elle se manifeste ou non par un ictère décelable cliniquement.

**Bilirubinique** a. Qui se rapporte à la bilirubine.

**Bilirubinurie** f. Présence pathologique de bilirubine dans les urines, sous forme conjuguée, à la suite de son augmentation dans le sang (hépatites et ictères par obstruction) ; elle peut précéder l'ictère.

**Biliurie** f. Présence de bile ou de sels biliaires dans l'urine.

**Biliverdine** f. Pigment vert produit par l'oxydation de la bilirubine. Il existe dans les coquilles d'œufs d'oiseaux et le placenta des chiennes et ne se rencontre pas dans la bile et le sérum humains normaux, mais dans le sérum, l'urine et le contenu intestinal des malades ayant une obstruction carcinomateuse du cholédoque, une cirrhose du foie ou un ictère obstructif.

**Billroth (opération de)** .Gastrectomie partielle se faisant par deux techniques différentes dites : type I et type II (ou *opération de Billroth I* et *opération de Billroth II*). Christian Billroth, chirurgien allemand, 1829 – 1894.

**Bilobé** a. Qui est divisé en deux lobes. Ex. *placenta bilobé*.

**Biloculaire**. A.bilocular Qui est divisé en deux compartiments ou cavités. Ex. *estomac biloculaire*.

**Bimalléolaire** a. Qui se rapporte aux deux malléoles, externe et interne, de la jambe. Ex. *fracture bimalléolaire*.

**Bimanuel** a. Qui se fait avec les deux mains. Ex. *palpation bimanuelle*.

**Binaire** a. Qui est formé de deux unités, de deux constituants, ou de deux éléments chimiques.

**Bing** .V. Taussig-Bing (*syndrome de*).

**Binoculaire** a. 1 ) Qui se rapporte aux deux yeux. Ex. vision binoculaire. 2 ) Qui comporte deux oculaires. Ex. microscope binoculaire.

**Binucléaire** a.V. binucléé Qui possède deux noyaux.

**Bio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la vie.

**Biochimie** f. (a. biochimique) angl. biochemistry Science qui traite de la constitution chimique des êtres ainsi que des réactions chimiques dont ils sont le siège. Syn. : *chimie biologique*.

**Bioclimat** m. Ensemble des conditions climatiques d'une région qui exercent une influence sur le développement des êtres vivants.

**Biodégradable** a. Se dit d'une substance qui peut être décomposée par des organismes vivants, notamment par des micro-organismes. Ex. *les détergents biodégradables utilisés pour l'épuration des eaux*.

**Biodisponibilité** f. Vitesse et taux d'absorption d'un principe actif à partir d'une préparation pharmaceutique donnée, déterminés au moyen de la courbe temps/concentration dans la circulation générale, ou par la mesure de l'excrétion urinaire.

**Bioélément** m. 1 Tout élément chimique constitutif du tissu vivant. 2 Élément chimique indispensable à la vie.

**Bioénergie** f. En psychologie et psychiatrie, l'énergie vitale envisagée aussi bien sur le plan somatique que sur le plan

mental. Certaines thérapeutiques sont censées exploiter la bioénergie, telle la *méthode du cri primal* qui consiste à exhorter les malades à s'exprimer intensivement par des cris et des gestes.

**Bioéthique** f. Discipline qui s'intéresse aux principes moraux face au vivant, notamment dans la pratique médicochirurgicale et la recherche biomédicale.

**Biogène** a. (ou biogénétique, biogénique) Qui engendre la vie ou favorise son développement. Se dit en particulier des éléments chimiques qui composent normalement la matière vivante.

**Biogenèse** f. Apparition, origine de la vie.

**Biologie** f. (a. biologique) Science de la vie ou étude des êtres vivants, plantes et animaux, et de tous les phénomènes qui régissent ou accompagnent leur naissance, leur développement, leur évolution, leur nutrition, leur reproduction et leur destruction.

**Biologie cellulaire.** Partie de la biologie qui étudie les phénomènes de la vie au niveau des cellules constitutives des organismes supérieurs.

**Biologie moléculaire.** Ensemble des études consacrées au fonctionnement des êtres vivants à l'échelle des molécules : structure et fonctions des gènes, et de leurs produits (acides nucléiques, protéines).

**Biopsie** f. (a. biopsique) . 1 ) Prélèvement d'un fragment de tissu ou d'organe chez un sujet vivant, en vue d'un examen au microscope ou d'une analyse biochimique. 2 ) Le matériel prélevé lui-même. V. *extemporané*.

**Biopsie-exérèse** f. Ablation totale d'une tumeur et examen microscopique immédiat de celle-ci.

**Biopsie par forage.** Biopsie réalisée au moyen d'un trocart spécial.

**Biosynthèse** f. Formation d'une substance chimique (cholestérol, hormones, etc.) au cours du métabolisme, dans un organisme vivant.

**Biotaxie** f. Science de la classification des êtres vivants. Elle distingue, du plus général au plus particulier, différents niveaux (*taxons*) qui sont : le règne, l'embranchement, la classe, l'ordre, la famille, la tribu, le genre, l'espèce, la variété et la race. Syn. : taxinomie, taxonomie (déconseillé).

**Biothérapie** f. Méthode thérapeutique qui prétend n'utiliser que des substances réputées biologiques, et des médicaments à des doses infinitésimales ; elle s'oppose aux thérapeutiques scientifiques couramment admises qu'elle déclare agressives et préoccupées de la seule maladie, alors qu'elle vise l'individu entier dans son tempérament et son comportement. Pour certains, l'homéopathie et l'acupuncture sont des formes de biothérapie.

**Biotine** f. Acide para-aminobenzoïque ; principe vitaminique du groupe B très répandu dans la nature (jaune d'œuf, bactéries intestinales saprophytes dont il est un facteur de croissance), intervenant comme cofacteur enzymatique, activateur de la fixation du dioxyde de carbone sur les composés organiques. On le prescrit dans certaines affections cutanées (séborrhée). Syn. : *vitamine B8*, *vitamine H*.

**Biotope** m. Région géographique d'étendue variable, qui possède des caractéristiques physiques, chimiques et météorologiques relativement stables et qui héberge une population animale et végétale déterminée.

**Biotype** m. . Ensemble d'individus possédant le même patrimoine héréditaire (génotype).

**Biovulaire** a. Provenant de deux ovules.  
Ex. *grossesse biovulaire*. V. *grossesse gémellaire biovulaire, jumeau*.

**Bioxyde** m. dioxyde.

**Bipare** a. et f. Se dit d'une femme qui a eu deux enfants à la suite de grossesses différentes.

**Bipartite** a. Qui est divisé en deux parties.  
Ex. *placenta bipartite, rotule bipartite*.

**Bipède** a. et n. Qui a deux pieds.

**bipolaire** a. Qui possède deux pôles. Ex. *dérivations bipolaires (en ECG)*.

**birth control** Syn. de **planification familiale**. LING. : Néologisme anglais déconseillé.

**Bisexualité** f. 1 ) État d'un organisme bisexué. 2 ) En psychanalyse, théorie selon laquelle tout être humain aurait constitutionnellement des dispositions sexuelles à la fois masculines et féminines, lesquelles joueraient un rôle dans les conflits qui surgissent lorsque le sujet veut assumer son propre sexe. Cette théorie a été infirmée par la découverte du sexe chromatinien.

**Bismuth** m. (a. bismuthé ; a. bismuthique) . Corps simple, de couleur blanche à reflets rosés, facile à réduire en poudre. Certains de ses sels, insolubles, étaient utilisés en thérapeutique comme protecteurs de la muqueuse digestive ; d'autres ont un usage topique comme poudres astringentes ou antiseptiques.  
*Symbole* : Bi.

**Bistouri** m. Petit couteau très tranchant utilisé pour inciser les tissus mous (peau, muscles, etc.). Le bistouri électrique est une pointe métallique qui sert, grâce à la

chaleur produite par le courant à haute fréquence qui le traverse, à sectionner des tissus ou à arrêter par coagulation un saignement. Syn. : *scalpel*.

**Biuret** m. Réaction du biuret.

**Bivalence** f. Valence double de celle d'un atome d'hydrogène.

**Bivalent** a. Se dit d'un corps chimique qui possède un pouvoir de combinaison égal à celui de deux atomes d'hydrogène.

**Bivitellin** a. V. *grossesse gémellaire biovulaire, jumeau*.

**BK** Abrév. de *bacille de Koch* (bacille tuberculeux).

**Blair-Donati (point de)** .Point de suture utilisé pour fermer une plaie dans une région où la peau est particulièrement épaisse. Vilray Papin Blair, chirurgien américain, 1871 – 1955 ; Mario Donati, chirurgien italien, 1879 – 1946.

**Blakfan-Diamond (maladie de)** Syn. de *érythroblastopénie congénitale*. V. *érythroblastopénie*.

**Blalock-Taussig (opération de)**.Opération pratiquée dans la tétrade de Fallot, consistant en une anastomose de l'artère sous-clavière droite ou gauche avec une des branches de l'artère pulmonaire dans le but d'augmenter le débit du sang et d'améliorer son oxygénation dans les poumons. Alfred Blalock, chirurgien américain, Baltimore, 1899 – 1964 ; Helen Brooke Taussig, pédiatre américaine, 1898 – 1986.

**Blanc de l'œil** .Nom populaire de la sclérotique.

**Blanchet** m. Syn. (populaire) de muguet.

**Blaste** m. (a. blastique) .Toute cellule immature : myéloblaste, lymphoblaste,



érythroblaste, normoblaste, monoblaste, neuroblaste.

**Blaste** Suffixe désignant une *cellule jeune*, qui n'est pas arrivée à maturité : érythroblaste, lymphoblaste, myéloblaste, neuroblaste, etc.

**Blasto-** Préfixe d'origine grecque signifiant *germe* et exprimant l'idée de la formation par bourgeonnement des cellules et tissus embryonnaires.

**Blastocœle** m. Cavité de segmentation de la blastula.

**Blastocyste** m. Forme vésiculaire (*blastocèle*) de l'embryon des mammifères, consécutive à la segmentation de l'œuf. Chez l'embryon humain, le blastocyste est constitué assez précocement (6e jour), au moment de son implantation dans la cavité utérine.

**Blastoderme** m. (a. blastodermique) Portion de l'œuf des mammifères qui donne naissance à l'embryon, elle est constituée de deux feuillets.

**Blastogénèse** f. (a. blastogénétique ; a. blastogénique). 1 ) Premiers stades du développement de l'embryon, donnant naissance au blastoderme. 2 ) Reproduction par bourgeonnement.

**Blastome** m. (a. blastomateux ) angl. blastoma Tumeur maligne développée à partir d'un type cellulaire embryonnaire (par ex. l'adénosarcome embryonnaire du rein, appelé aussi *néphroblastome*).

**Blastomère** m. Cellule provenant des premières divisions de l'œuf fécondé.

**Blastomyces** m. Genre de champignons microscopiques se reproduisant par bourgeonnement, ressemblant à des levures, dont certaines espèces sont pathogènes pour l'homme.

**Blastomycète** m. (a. blastomycétique) Tout champignon du genre *Blastomyces*.

**Blastomycose** f. Mycose due à des champignons du genre *Blastomyces*. On en distingue deux formes : la blastomycose nord-américaine et la *blastomycose sud-américaine*, caractérisées essentiellement par des lésions cutanées granulomateuses et ulcérées, qui peuvent aussi envahir les organes internes.

**Blastula** f. Stade du développement de l'œuf qui fait suite à la *morula* et se caractérise par la formation d'une cavité liquidienne (*blastocèle*) entre les blastomères.

**Blebs** Terme anglais utilisé quelquefois en français pour désigner de petites bulles sous-pleurales d'emphysème.

**blen-, blenno-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le mucus.

**Blennorragie** f. (a. blennorragique) .Maladie contagieuse due au gonocoque (*Neisseria gonorrhoea*), caractérisée par une inflammation des voies génito-urinaires, avec écoulement purulent et douleurs à la miction. La transmission se fait habituellement par contact sexuel. Syn. : *gonorrhée*, *échauffement (populaire)*, *chaudepisse (populaire)*.

**Blennorrhée** f. (a. blennorrhéique) Tout écoulement chronique muco-purulent.

**Bléphar-, blépharo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la paupière.

**Blépharite** f. Inflammation aiguë ou chronique du bord de la paupière.

**Blépharochalasis** f. Relâchement du tissu sous-cutané de la paupière supérieure dont la peau devient mince, flasque, fripée et

ridée, et prend une teinte rougeâtre. L'affection peut être héréditaire.

**Blépharo-conjonctivite** f. Inflammation simultanée des paupières et de la conjonctive.

**blépharophimosis** m. Rétrécissement plus ou moins marqué de la fente palpébrale, cicatriciel ou en rapport avec le vieillissement. Syn. : *phimosis palpébral*.

**Blépharoplastie** f. Opération qui a pour but de réparer des malformations ou des pertes de substance au niveau d'une paupière. Syn. : *tarsoplastie*.

**Blépharospasme** m. Contraction anormale, de durée très variable, du muscle orbiculaire des paupières. Le blépharospasme peut être isolé ou faire partie d'un syndrome plus étendu.

**Blépharotie** m. Tic localisé aux paupières et pouvant prendre trois formes : clignotement (rapide), tic de clignement (plus lent et plus prolongé), tic d'écarrillement. Les blépharoties peuvent être isolés, ou bilatéraux et symétriques, et accompagnés de mouvements du globe oculaire ou associés à d'autres tics.

**Blépharotomie** f. Incision de la paupière, surtout dans l'angle externe. Syn. : *tarsotomie*.

**Blessure** f. Lésion locale causée par un traumatisme externe.

**bleu** m. Syn. (en langage courant) d'ecchymose.

**Bleu de méthylène** Substance organique de couleur bleue, utilisée comme colorant, comme antiseptique pour usage externe (badigeonnage de la gorge) ou administrée par la bouche (infections urinaires), ainsi

que dans l'exploration de la fonction rénale.

**Blind-test** .m. V. placebo.

**bloc alvéolo-capillaire** Trouble de la diffusion de l'oxygène de l'air à travers la paroi des alvéoles pulmonaires et des capillaires. Il est dû à un épaissement des parois alvéolaires qui constitue un obstacle aux échanges entre alvéole et capillaire.

**Bloc d'arborisations** . En électrocardiographie, interruption de la conduction nerveuse intraventriculaire par lésion étendue du réseau sous-endocardique de Purkinje (ramification du faisceau de His). LING. : Terme aujourd'hui tombé en désuétude en raison de l'imprécision de la signification des phénomènes de conduction auxquels il se réfère.

**Bloc atrio-ventriculaire** Syn. de *bloc auriculo-ventriculaire*.

**Bloc auriculo-ventriculaire** .Le plus fréquent des troubles de la conduction cardiaque, caractérisé par le ralentissement, voire l'arrêt partiel ou total, de la conduction de l'excitation nerveuse entre l'oreillette et le ventricule. Si l'arrêt de la conduction est total, les contractions ventriculaires sont indépendantes de celles des oreillettes, avec un rythme ventriculaire plus lent que le rythme auriculaire : on définit ainsi *le bloc auriculo-ventriculaire complet*. L'électrocardiogramme permet d'observer les anomalies de conduction qui caractérisent les divers types de blocs et leurs sous-variétés. Syn. : *bloc atrio-ventriculaire*. Abréviation : BAV .

**Bloc AV** Abrév. de bloc auriculo-ventriculaire.

**Bloc de branche.** Retard de l'activation d'un des ventricules dû à une lésion d'une branche du faisceau de His commandant ce ventricule. On distingue : *le bloc de branche droit*, trouble de la conduction intraventriculaire au sein de la cloison interventriculaire, au niveau de la branche droite du faisceau de His. ( Abréviation : BBD .) ; *le bloc de branche gauche*, trouble de la conduction intraventriculaire par l'interruption de la conduction au niveau de la branche gauche du faisceau de His. ( Abréviation : BBG .)

**Bloc cardiaque** Syn. de *bloc auriculo-ventriculaire*.

**Bloc opératoire** .Ensemble des locaux et du matériel nécessaires aux interventions dans un centre chirurgical.

**Bloc vertébral** . Fusion, congénitale ou acquise, de deux ou de plusieurs vertèbres ; elle peut être partielle ou totale et peut entraîner une modification des courbures normales de la colonne vertébrale.

**Blocage** m. Arrêt brusque de la fonction de certains organes.

**Blocage articulaire** .Immobilisation soudaine, douloureuse, d'une articulation, due en général à la présence d'un corps étranger à l'intérieur de l'articulation, ou, s'il s'agit du genou, à une lésion d'un ménisque.

**Blocage intestinal** .Arrêt soudain du transit intestinal, généralement provoqué par une occlusion intestinale. Il se manifeste par des coliques violentes et du ballonnement, avec arrêt des matières et des gaz.

**Blocage méningé.** Arrêt de la circulation du liquide céphalo-rachidien dans les espaces sous-arachnoïdiens, épendymaires et ventriculaires ; il peut être dû à des adhérences inflammatoires (méningite) ou à une compression (tumeur).

**Blocage rénal** Arrêt brusque de la fonction rénale se manifestant par l'anurie.

**Blocage ventriculaire.** Interruption de la communication entre les espaces sous-arachnoïdiens périphériques et un ou plusieurs des ventricules cérébraux, résultant d'un barrage méningé (adhérences inflammatoires, tumeur, etc.). Il a pour conséquence une hypertension intracrânienne.

**Bloch-Sulzberger (syndrome de)** V. *incontinentia pigmenti*. Bruno Bloch, dermatologue suisse, 1878 – 1933 ; Marion Sulzberger, dermatologue américaine, 1895 – 1983.

**Blocpnée f. ( ou blockpnée ).** Équivalent non douloureux de l'angine de poitrine ; sensation de respiration bouchée, de manque d'air, survenant à l'effort et disparaissant à l'arrêt de celui-ci.

**Bodansky (unité)** .Unité de dosage des phosphatases sériques (alcaline ou acide). Abréviation : UB . Aaron Bodansky, biochimiste américain, 1887 –1961.

**Boeck (maladie de).** *Besnier-Boeck-Schaumann (maladie de)*.

**Boîte crânienne** Syn. de *crâne cérébral*.

**Boiterie** f. Nom courant de la claudication.

**Bol alimentaire** . Masse alimentaire mastiquée, imprégnée de salive sous forme de boule qui va être déglutie.

**Bolus** m. Quantité de médicament ou de produit de contraste injecté rapidement et en une fois par voie intraveineuse.

**Bombe** f. Tout appareil de radiothérapie utilisant comme émetteur radioactif une source de radium ou d'un autre corps radioactif. La bombe au cobalt est un

appareil de curiethérapie (*cobaltothérapie*) utilisant le rayonnement (*gamma*) du cobalt-60.

**BOOP** angl. **bronchiolitis obliterans organizing pneumoniae** Affection pulmonaire caractérisée par la formation de bouchons de tissu fibreux dans les bronchioles, avec réaction inflammatoire du parenchyme pulmonaire avoisinant. Elle se traduit cliniquement par la toux avec dyspnée, un état fébrile et hypoxémie. Son origine est diverse : infectieuse, toxique (médicamenteuse), liée à une maladie inflammatoire (polymyosite, sclérodermie, arthrite rhumatoïde). Syn. : *pneumonie organisée*.

**Borax** m. Tétraborate de sodium ; substance cristalline incolore, soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool. C'est un antiseptique faible et un astringent ; il est utilisé comme agent conservateur du poisson et de certains fruits et a de nombreux usages industriels.

**Borborygme** m. Bruit analogue à un gargouillement, produit par le déplacement de gaz dans l'intestin ou dans l'estomac.

**Bordet-Gengou (coccobacille de)** Syn. de *Bordetella pertussis*. Jules Bordet, bactériologiste et immunologiste belge, 1870 – 1961 ; Octave Gengou, bactériologiste belge, 1875 – 1957.

**Bordet-Wassermann (réaction de).** Réaction pour le diagnostic de la syphilis effectuée sur du sérum sanguin ou du liquide céphalo-rachidien et fondée sur la *réaction de déviation du complément*.

Abréviation : BW . Jules Bordet, bactériologiste et immunologiste belge, 1870 – 1961 ; August von Wassermann, médecin, bactériologiste et immunologiste allemand, 1866 – 1925.

**Bordetella pertussis** . Coccobacille gram-négatif, en paires et parfois en courtes chaînes, encapsulé, immobile, aérobie, agent responsable de la coqueluche. Syn. : *Bacillus pertussis* (déconseillé), *coccobacille de Bordet-Gengou*, *Haemophilus pertussis* (désuet).

**Borique** a. Se dit de certains dérivés du bore. V. acide borique.

**Borisme** m. Ensemble des manifestations toxiques provoquées par l'ingestion de doses trop fortes ou trop prolongées de dérivés du bore (acide borique, borax, perborates). Ex. *l'adjonction frauduleuse d'acide borique comme conservateur aux aliments consommés régulièrement peut être la cause d'intoxications consistant en gastro-entérite, atteinte rénale avec albuminurie, éruptions cutanées diverses, vertiges, et parfois, état comateux*.

**Borrelia** .Genre de micro-organismes anaérobies de la famille des Spirochetaceae de forme spiralée à extrémités effilées et terminées par des filaments très fins. Ils sont parasites de l'homme et des animaux, certaines espèces sont pathogènes.

**Borrelia burgdorferi** Bactérie du genre *Borellia*, transmise par des tiques, et responsable chez l'homme de la maladie de Lyme. V. Lyme (maladie de).

**Bosse** f. 1) Enflure due à un choc ou à un épanchement de sang sous la peau. 2) Syn. de *gibbosité*.

**Bosses diaphragmatiques** : Déformations en bosses des coupoles diaphragmatiques. La plupart de ces bosses ne sont pas pathologiques.

**Bosse frontale moyenne** Syn. de *glabell*.

**Bosworth (opération de)** . Technique d'arthrodèse lombo-sacrée, encastrant un greffon iliaque souple entre l'apophyse épineuse de L4 et la crête sacrée.

**Bot a.** Pied bot, main bote.

**Botal (canal de)** . Canal qui, chez le fœtus, fait communiquer l'aorte et l'artère pulmonaire, drainant la majeure partie du sang pulmonaire directement vers l'aorte, sans que celui-ci passe dans les poumons. Il s'oblitére normalement dès la naissance, s'atrophie progressivement et devient un ligament fibreux, appelé ligament artériel. Sa persistance constitue une anomalie assez fréquente en clinique. Syn. : *canal artériel*. Leonardo Botal [Botallo, Botalli ou Botallus], anatomiste et médecin d'origine italienne, établi à Paris, 1530 – 1600.

**Botal (trou de)** Syn. de *foramen ovale* (1).

**Botanique.** 1 ) f. Science qui a pour objet l'étude des végétaux. 2 ) a. angl. botanic Qui se rapporte à l'étude des végétaux.

**Bothriocéphale** m. Nom générique désuet désignant divers parasites intestinaux, plats, de l'ordre des Cestodes. V. *Diphyllobothrium*.

**bothriocéphalose** f. Maladie parasitaire due à la présence dans l'intestin de l'homme du parasite *Diphyllobothrium latum*, entraînant des troubles intestinaux et, plus rarement, une anémie mégaloblastique par carence en vitamine B12.

**Botryoïde** a. En forme de grappe ; mamelonné comme un chou-fleur. Ex. *tumeur botryoïde*.

**Botryomycome** m. Petite tumeur inflammatoire bénigne, presque toujours pédiculée, saignant facilement ; elle siège surtout aux doigts ou à la plante des pieds.

**Botryomycose** f. Affection chronique purulente granulomateuse d'origine bactérienne causée par *Staphylococcus aureus*. LING. : Nom dérivé du nom du champignon *Botryomyces* qui avait erronément été considéré comme l'agent étiologique.

**Botulisme.** m. (a. botulique) Intoxication provoquée par l'ingestion d'aliments avariés : charcuterie, conserves mal préparées, contenant les toxines du bacille botulique (*Clostridium botulinum*). ÉTYM. : du latin *botulus*, saucisse.

**Bouche** f. 1 ) Première partie du tube digestif constituée par une cavité (*cavité buccale*), communiquant avec l'extérieur par l'orifice buccal (bordé par les deux lèvres), et en arrière avec le pharynx par l'isthme du gosier ; elle est limitée latéralement par la face interne des joues. La partie périphérique de la cavité buccale (*vestibule de la bouche*) est séparée du reste de la bouche par les gencives et les arcades dentaires. Le plancher de la cavité buccale est occupé par la langue. 2 ) En langage courant, l'orifice externe, en forme de fente, de la cavité buccale, avec les deux lèvres (supérieure et inférieure). V. buccal, oral, stom-.

**Bouche-à-bouche** m. Technique de respiration artificielle dans laquelle le réanimateur insuffle l'air de sa bouche dans la bouche du sujet.

**Bouchers (maladie des)** Syn. de *pemphigus aigu fébrile*.

**Bouchon** m. Amas de matières accumulées dans un conduit ou dans un espace anatomique.

**Bouffissure** f. Empâtement des téguments ne s'accompagnant pas de signe d'inflammation et dû à l'infiltration diffuse de sérosités dans le tissu sous-cutané. V. œdème.

**Bougie** f. 1) Sonde pleine, cylindrique, rigide ou flexible, utilisée pour l'exploration ou la dilatation d'un canal : œsophage, rectum, col de l'utérus, urètres, etc. De formes et de dimensions très variables, elle peut être faite de diverses matières : métal, caoutchouc, matière plastique, etc. Son extrémité peut être munie d'un renflement en forme d'olive, en particulier pour la dilatation de l'urètre et de l'œsophage (bougie olivaire). 2) Bâtonnet médicamenteux analogue à un suppositoire et que l'on introduit dans l'urètre.

**Bougie nouvelle** Syn. de *candela*.

**Bougirage** m. Méthode de dilatation d'un canal au moyen de bougies.

**Bouillaud (maladie de)** Syn. de *rhumatisme articulaire aigu*. Jean-Baptiste Bouillaud, médecin français, 1796 – 1881.

**Bouillon de culture** . Liquide obtenu par décoction de viande ou d'organes d'animaux (foie, rate, etc.) dans l'eau, stérilisé et utilisé pour la culture des micro-organismes. V. *agar-agar*, *milieu de culture*.

**Boulimie** f. Trouble du comportement alimentaire qui se traduit par une exagération morbide de l'appétit, poussant à consommer une grande quantité d'aliments, souvent associée à des

vomissements auto-induits. Syn. : *hyperorexie*, *hyperphagie*, *polyorexie*.

**Boulimique** 1) a. Qui se rapporte à la boulimie. 2) a. et n. Qui est atteint de boulimie.

**Boulonnage** m. Procédé d'ostéosynthèse au moyen d'un boulon, destiné à réduire certaines fractures.

**Bourbillon** m. Point central d'un furoncle, formé par un amas de pus et de tissu dermique nécrosé, qui s'élimine lors de l'ouverture du furoncle.

**Bourdonnement d'oreille.** Bruits d'intensité variable, perçus de façon continue ou intermittente, et qui ne sont pas dus à des sons venant de l'extérieur, mais à des causes internes (par ex. *l'hypertension artérielle*).

**Bourgeon** m. 1) Petite excroissance charnue rougeâtre qui se forme sur une plaie en voie de cicatrisation. 2) En embryologie, première ébauche d'un organe, ayant l'aspect d'une petite masse arrondie.

**Bourgeonnement :** Tissue Formation normale ou exagérée de bourgeons charnus à la surface d'une plaie.

**Bourneville (maladie de)** Syn. de *sclérose tubéreuse (de Bourneville)*. Désiré-Magloire Bourneville, neurologue français, 1840 – 1909.

**Bourses** f. pl. Ensemble des enveloppes du testicule qui forment, en avant du périnée et au-dessous de la verge, un sac allongé verticalement. Une cloison verticale (raphé médian) sépare le sac en deux loges contenant chacune un testicule et la portion terminale du cordon spermatique correspondant. Ces enveloppes sont, de la surface à la profondeur : la peau (*scrotum*), le *dartos*, la *tunique celluleuse* sous-cutanée, la *tunique fibreuse superficielle*

(ou *aponévrotique*), la *tunique musculaire* (*crémaster*), la *tunique fibreuse profonde* et la *tunique vaginale*.

**Bourse séreuse ou bourse synoviale.** Membrane conjonctive limitant une cavité close de toutes parts et dont le rôle est de faciliter le glissement des organes auxquels elle est annexée. Il existe des bourses séreuses sous-cutanées et des bourses séreuses annexées aux tendons et aux muscles. Elles se rencontrent plus particulièrement au voisinage immédiat des articulations. V. bursite.

**Bouton aortique.** Nom donné parfois à l'arc supérieur gauche de la silhouette cardio-vasculaire vue radiologiquement de face, et correspondant à la partie supérieure horizontale de la crosse de l'aorte.

**Boutonné a.** Se dit de tout instrument dont la pointe est terminée par un bout olivaire.

**Boutonneux a.** Caractérisé par la présence de boutons (*papulo-pustules*, *nodules*) sur la peau. Ex. *acné boutonneuse* (ou *acné vulgaire*).

**Boutonnière f.** Petite incision pratiquée dans la paroi d'une cavité naturelle ou pathologique, ou au niveau de la peau.

**Bouveret (maladie de)** Tachycardie paroxystique bénigne survenant par accès (180 à 200 pulsations par minute), due à une excitabilité passagèrement accrue d'un foyer ectopique situé au-dessous du nœud sinusal et au-dessus du faisceau de His. Syn. : *tachycardie paroxystique essentielle*.

Léon Bouveret, médecin français, 1850 – 1929.

**Bovarysme m.** Tendance pathologique à s'idéaliser, à s'identifier avec un personnage que l'on admire ou que l'on envie à un titre quelconque (pour sa fortune, son importance, sa situation sociale, etc.). LING. : D'après *Madame Bovary*, roman de Gustave Flaubert.

**Bovin a.** Qui se rapporte au bœuf, qui provient du bœuf. Ex. *tuberculose bovine*.

**Bowen (maladie de) :** Dermatose précancéreuse se présentant sous la forme d'une plaque le plus souvent unique, de teinte bistre ou rosée, aux contours polylobés bien délimités. Histologiquement, c'est un carcinome épidermoïde intraépithélial. Non traité, le carcinome deviendra invasif, ulcéro-végétant. John Templeton Bowen, dermatologue américain, 1857 – 1941.

**Bowman (capsule de) .** Portion amincie du tube urinaire qui coiffe le peloton vasculaire du glomérule rénal. Sir William Bowman, anatomiste, physiologiste et ophtalmologue anglais, 1816 – 1892.

**Bowman (membrane de) .** Syn. de *lame limitante antérieure de la cornée*.

**Boyden (repas de) .** Repas d'épreuve destiné à provoquer l'évacuation de la vésicule biliaire, donné avant l'examen radiologique de celle-ci. Il se compose classiquement de jaunes d'œufs additionnés de crème fraîche (par extension, tout repas gras ou évacuateur donné dans le même but). Edward Allen Boyden, anatomiste américain, 1886 – 1977.

**Br .** Symbole chimique du brome.

**Brachi-, brachio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le bras.

**Brachial a.** Qui se rapporte au bras. Ex. *région brachiale*, *paralysie brachiale*.

**Brachialgie** f. Douleur dans le bras, ou névralgie du plexus brachial.

**Brachio-céphalique** a. Qui se rapporte au bras et à la tête. Ex. tronc brachio-céphalique artériel, tronc brachio-céphalique veineux.

**Brachy-** Préfixe d'origine grecque signifiant court et indiquant un raccourcissement. Ant. : *dolicho-*.

**Brachybasie** f. Trouble de la marche (dysbasie), qui se déroule à petits pas lents. Ant. : *tachybasie*.

**Brachycéphalie** f. (a. et n. brachycéphale) État caractérisé par une tête large et courte (crâne aplati en arrière). La brachycéphalie est un caractère racial (par ex. dans la race dinarique en Albanie et en Yougoslavie).

**Brachycôlon** m. Brièveté anormale d'un segment du côlon.

**Brachydactylie** f. Brièveté anormale des doigts ou des orteils due à une malformation congénitale ou à un arrêt de leur croissance.

**Brachymélie** f. Brièveté anormale des membres par rapport au tronc. V. micromélie.

**Brachymorphe** a. Se dit d'un corps trapu, dont les dimensions transversales sont relativement très développées par rapport à sa hauteur.

**Brachyœsophage** m. Malformation congénitale caractérisée par la brièveté anormale de l'œsophage, l'estomac se trouvant partiellement dans le thorax. Elle peut provoquer des vomissements, des régurgitations et de l'hématèse.

**Brachypnée** f. Respiration courte et lente.

**Brady-** Préfixe d'origine grecque exprimant l'idée de lenteur. Ant. : *tachy-*.

**Bradyarythmie** f. Pouls irrégulier et lent.

**Bradycardie** f. (a. bradycardique) angl. bradycardia Ralentissement de la fréquence cardiaque à un rythme inférieur à 60 battements par minute. Syn. : *bradyrythmie*.

**Bradycinésie** f. (ou bradykinésie) (a. bradycinétique) . Lenteur anormale des mouvements volontaires, observée dans certains troubles psychiques et dans certains cas d'encéphalite.

**Bradypepsie** f. (a. bradypeptique) Digestion lente.

**Bradyphasie** f. , bradylalia Trouble de la parole consistant en une prononciation extrêmement lente.

**Bradyphémie** f. Ralentissement du rythme d'émission des mots, observé dans les perturbations de l'humeur de type mélancolique, dans certaines atteintes nerveuses localisées (parkinsonisme), dans les confusions mentales. Ant. : *tachyphémie*.

**Bradyphrénie** f. Syn. de *bradypsychie*.

**Bradypnée** f. Respiration anormalement lente.

**Bradypsychie** f. (a. bradypsychique) Ralentissement des fonctions psychiques, intellectuelles, qui s'observe dans diverses affections mentales ou nerveuses : états dépressifs, épilepsie, tumeurs cérébrales, etc. Syn. : *bradyphrénie*, *viscosité mentale* (ou *psychique*).

**Bradyrythmie** f. 1 ) Syn. de *bradycardie*.  
2 ) En électroencéphalographie,



ralentissement de la fréquence des ondes cérébrales.

**Braille** m. angl. braille Système d'écriture à l'usage des aveugles, adopté universellement. Il est basé sur l'arrangement différent de un à six points saillants disposés en un rectangle vertical. LING. : On dit aussi écriture (ou système) Braille. Louis Braille, inventeur français, professeur à l'Institution des aveugles de Paris, aveugle lui-même, inventeur du système d'écriture pour aveugles, 1809 – 1852.

**Brancard** m. Syn. de *civière*.

**Branchie** f. (a. branchial ) . Un des trois types d'organes respiratoires existant dans le règne animal, propre aux animaux aquatiques et assurant les échanges gazeux entre le sang et le milieu ambiant. Ce sont des prolongements extérieurs du tégument (touffes, lamelles) ou des fentes du pharynx, par lesquels est éliminée l'eau qui a pénétré dans la bouche. Chez les vertébrés pourvus de poumons, y compris l'homme, les branchies apparaissent à l'état rudimentaire dans l'embryon et se transforment, dès les premières semaines, en certains organes.

**Brandes (opération de)** . Cure de hallux valgus par résection de la partie proximale de la première phalange du gros orteil, suivie d'une interposition fibreuse. Max August Brandes, orthopédiste allemand, né en 1881.

**Bras** m. (a. brachial ) angl. arm 1 ) Partie du membre supérieur comprise entre l'épaule et le coude, dont le squelette est formé par l'humérus. 2 ) Improprement, le membre supérieur dans sa totalité (main, avant-bras et bras).

**Bregma** m. (a. bregmatique) .Point où se réunissent les sutures antérieures du crâne (os pariétaux et frontal), correspondant à la fontanelle antérieure du nouveau-né.

**Brévi-** Préfixe d'origine latine indiquant une brièveté.

**Bréviligne** a. et n. Se dit d'un individu de petite taille et d'aspect trapu.

**Bride** f. 1) Membrane ou cordon de tissu conjonctif qui relie deux surfaces séreuses après un processus inflammatoire (péritoine, plèvre, amnios de l'embryon). 2 ) Bandelette ou travée, en général fibreuse, allant d'une paroi à l'autre d'une cavité anatomique, ou reliant, en les renforçant, deux régions anatomiques.

**Bridge** m. Syn. (*anglais souvent employé en français*) de pont.

**British antilewisite** .V. dimercaprol.

**Broca (aphasie de)** . Aphasie due à un ramollissement cérébral dans les régions superficielle et profonde de l'artère sylvienne, consistant dans la perte de la parole et de la faculté de lire et d'écrire. S'y associent presque toujours une hémiplegie avec atteinte de la face, et une perte de la sensibilité du côté atteint. Elle est susceptible d'une lente amélioration. V. Wernicke (aphasie de). Paul Broca, anthropologiste et chirurgien français, 1824 – 1880.

**Brochage** m. Maintien d'une fracture à l'aide de broches métalliques. V. embrochage.

**Broche** f. Tige en acier, généralement pointue à une extrémité, utilisée en chirurgie osseuse pour opérer une traction sur un membre. Dans d'autres cas, la broche est un moyen d'ostéosynthèse. V. Kirschner (broche de), Küntscher (clou de).

**Broiement** m. 1 ) Procédé chirurgical consistant à écraser un corps (calcul) ou un tissu. V. lithotripsie. 2 ) État des tissus d'une plaie par écrasement.

**Bromatologie** f. (a. bromatologique) .Science qui traite des aliments.

**Brome** m. (a. bromé ; a. bromique) Corps simple répandu dans la nature sous forme de bromures et de composés organiques. C'est un constituant normal de la matière vivante dix fois plus abondant dans les tissus animaux que dans les tissus végétaux. L'eau de mer en contient en moyenne 67 mg par litre. Symbole : Br.

**Bromides** f. pl. Lésions cutanées consécutives à l'absorption prolongée de bromure ou d'autres composés de brome. Elles peuvent être acnéiforme (acné bromique), bulleuses, ou végétantes. V. iodides.

**bromsulfonylphthaléine** f. (ou bromsulfonyl sodique). Substance colorante employée autrefois pour l'exploration de la fonction excrétrice du foie, du fait qu'elle est éliminée électivement par la bile. Ce test est aujourd'hui tombé en désuétude.

**Bromure** : m. Tout composé du brome avec un autre corps simple ou composé. Certains bromures sont utilisés comme sédatifs (toux, insomnie, nervosité, etc.).

**Bronche** f. (a. bronchique) .Conduit qui fait suite à la trachée, par lequel l'air arrive aux alvéoles pulmonaires. La trachée se divise en deux bronches souches (droite et gauche), qui pénètrent dans les poumons où leurs ramifications forment *l'arbre bronchique*.

**Bronchectasiant** a. Qui détermine la dilatation des bronches. Ex. *abcès pulmonaire bronchectasiant*.

**Bronchectasie** f. ( ou bronchiectasie ) (a. bronchectasique, bronchiectasique). Affectation chronique, le plus souvent acquise à la suite de maladie des bronches,

du poumon ou de la plèvre, caractérisée par une dilatation des bronches de petit et moyen calibre. Elle s'accompagne souvent d'une expectoration muco-purulente abondante, qui traduit l'infection surajoutée. Syn. : *dilatation des bronches*.

**Bronchiole** f. (a. bronchiolaire) .Chacune des ramifications terminales d'une bronche à l'intérieur d'un lobule pulmonaire.

**Bronchiolite** f. .Inflammation des bronchioles pulmonaires. Elle peut être aiguë, due à une infection virale (virus de la grippe, des oreillons, de la rougeole, virus respiratoire syncytial), souvent très grave chez le nourrisson ; elle peut aussi être consécutive à une pneumonie grave avec fibrose progressive des bronchioles (*bronchiolite fibreuse oblitérante*), ou compliquer l'asthme bronchique.

**Bronchique** a. angl. bronchial. Qui se rapporte aux bronches. Ex. *asthme bronchique, artères, veines bronchiques*.

**Bronchite** f. Inflammation, aiguë ou chronique, de la muqueuse des bronches. La bronchite chronique est une cause reconnue d'insuffisance respiratoire et peut jouer un rôle favorisant dans l'apparition d'un cancer du poumon.

**Bronchitique** 1 ) a. Qui se rapporte à la bronchite. 2 ) a. et n. Qui est atteint de bronchite chronique.

**Bronchoaspiration** f. aspiration Prélèvement, à l'aide du bronchoscope, de liquide ou de mucosités à l'intérieur des bronches.

**Bronchoconstriction** f. Rétrécissement du calibre des bronches.

**Bronchodilatation** f. État de dilatation des bronches, provoqué par un agent médicamenteux (un bronchodilatateur) ou obtenue au moyen du bronchoscope.

**Bronchofibroskopie** f. Endoscopie bronchique pratiquée en utilisant un fibroscope souple. Syn. : *fibroscopie bronchique*.

**Bronchographie** f. (a. bronchographique) . Radiographie de l'arbre bronchique, après injection, au moyen d'une sonde, d'une substance opacifiante.

**Bronchopathie** f. Toute affection des bronches.

**Bronchopneumonie** f. .Maladie infectieuse aiguë des poumons touchant à la fois les alvéoles et les petites bronches. Elle peut être due à des germes très divers qui provoquent des symptômes variables (dyspnée, toux avec expectorations, état fébrile).

**Broncho-pulmonaire** a. Qui atteint à la fois les bronches et le parenchyme pulmonaire, ou qui s'y rapporte. Ex. infection broncho-pulmonaire, ganglions broncho-pulmonaires.

**Bronchoscope** m. Appareil constitué par un tube muni d'un dispositif d'éclairage que l'on introduit, sous anesthésie locale, dans les bronches, soit par voie buccale, soit après trachéotomie.

**Bronchoscopie** f. (a. bronchoscopique) Examen direct de l'intérieur des conduits bronchiques à l'aide du bronchoscope aux fins de diagnostic, pour déceler et extraire un corps étranger, pour effectuer un prélèvement ou un drainage, ou pour traiter certaines affections bronchiques et pulmonaires. V. bronchofibroskopie.

**Bronchospasme** m. Contraction spasmodique des bronches. Elle s'observe notamment dans l'asthme bronchique.

**Bronchspirométrie** f. Détermination de la capacité fonctionnelle de chacun des poumons, à l'aide d'un bronchoscope

double destiné aux deux poumons séparément. Normalement, le poumon gauche assure 45 % et le poumon droit 55 % de la ventilation pulmonaire.

**Bronchosténose** f. Diminution permanente du calibre des bronches.

**Bronchotomie** f. Incision d'une bronche.

**Brown-Séquard (syndrome de).** Syndrome neurologique dû à une lésion unilatérale de la moelle épinière par traumatisme, hémorragie, tumeur. Il est caractérisé, du côté de la lésion, par une paralysie, une abolition des sensibilités profonde et tactile. Syn. : *hémiparaplégie spinale*. Charles Édouard Brown-Séquard, neurologue et physiologiste français, 1818 – 1894.

**Browne (attelle de) .** Appareil destiné à corriger le pied bot varus équin congénital bilatéral par la mobilisation active. Sir Denis John Browne, chirurgien anglais, 1892 – 1967.

**Broyat** m. Produit obtenu par la réduction en très petits morceaux d'une masse solide (broyage).

**Brucella.** Genre de bacilles gram-négatifs, courts, encapsulés, immobiles, aérobies, pathogènes (infections génitales, mammaires, respiratoires et intestinales).

**Brucella abortus.** Nom usuel d'une espèce de bactéries reclassée comme biovar de *Brucella melitensis*, et responsable de la maladie de Bang. V. Bang (*maladie de*).

**Brucella melitensis.** Bactérie, espèce type du genre *Brucella*. Elle comprend plusieurs biovars, notamment biovar *abortus*, biovar *canis*, biovar *suis*.

**Brucellose** f. Maladie infectieuse du bétail (vaches, chèvres, moutons), transmise à l'homme et due à *Brucella melitensis*, répandue surtout dans les pays

méditerranéens. Chez l'homme, l'infection, qui peut durer des mois, se manifeste par une fièvre irrégulière, avec des sueurs nocturnes, des courbatures, une fatigue très accusée, une augmentation du volume du foie.

**Brudzinski (signe de)** 1) Dans la méningite cérébro-spinale, flexion passive de la cuisse du côté opposé provoquée par la flexion semblable de l'autre cuisse. Syn. : *signe de la cuisse*. 2) Dans la méningite cérébro-spinale, flexion des cuisses et des jambes provoquée par la flexion de la tête. Syn. : *signe de la nuque*. Joseph Brudzinski, médecin polonais, 1874 – 1917.

**Bruit de galop** . Bruit sourd diastolique surajouté aux deux bruits cardiaques normaux et réalisant un rythme à trois temps qui rappelle celui d'un galop de cheval. Il est toujours pathologique, en rapport avec une affection cardiaque.

**Bruits du cœur angl.** Suite des bruits produits au cours de la révolution cardiaque. On distingue : 1) le premier bruit (B1), correspondant à la fermeture des valvules auriculo-ventriculaires ; 2) le deuxième bruit (B2), correspondant à la fermeture des valvules sigmoïdes aortiques et pulmonaires ; 3) le troisième bruit (B3), correspondant au remplissage rapide du ventricule gauche qui survient au début de la diastole et est parfois perçu chez le sujet jeune tachycardiaque ; 4) le quatrième bruit (B4), correspondant à la contraction des oreillettes, non perçu à l'oreille, mais enregistré au phonocardiogramme.

**Bruit vésiculaire** Syn. de *murmure respiratoire*.

**brûlure f.** Lésion cutanée ou muqueuse provoquée par la chaleur ou par d'autres agents physiques tels que divers rayonnements, le froid, l'électricité, etc. On distingue quatre degrés : *brûlure au premier degré*, avec rougeur et tuméfaction douloureuse ; *brûlure au deuxième degré*, compliquée de bulles ; *brûlure au troisième degré*, dans laquelle les bulles se compliquent de nécrose du derme, et parfois des parties sous-jacentes ; *brûlure au quatrième degré*, carbonisation de toute une région du corps.

**Bruton (agammaglobulinémie de).** V. agammaglobulinémie. Ogden Bruton, pédiatre américain, né en 1908.

**Bruxomanie f.** Manie de grincer des dents.

**Bruyance f.** Ensemble des caractères de la sensation d'un bruit, et notamment son intensité.

**BSP** Abrév. de bromsulfonephthaléine.

**Bubon m.** 1) Terme utilisé primitivement pour désigner l'inflammation des ganglions de l'aîne et, par extension, toute tuméfaction ganglionnaire d'origine infectieuse (bubon syphilitique, chancrelleux, etc.). 2) Actuellement, tuméfaction ganglionnaire caractéristique de la peste bubonique (bubon pesteux).

**Buccal a.** Qui se rapporte à la bouche, surtout en tant qu'entité anatomique. Ex. plancher buccal, herpès buccal. V. oral, stom-.

**Buccinateur a. et m.** muscle buccinateur.

**Bucco-dentaire a.** Qui se rapporte à la bouche et aux dents.

**Bucco-gingival a.** Qui se rapporte à la paroi interne des joues et aux gencives.

**Bucco-labial** a. Qui se rapporte aux joues et aux lèvres.

**Bucco-lingual** a. 1 ) Qui se rapporte aux joues et à la langue. 2 ) Syn. de *vestibulo-lingual*.

**Bucking** .m. Syn. (anglais) de *cabrade*.

**Buckling** . pseudo-coarctation de l'aorte.

**Buckythérapie** f. Utilisation thérapeutique de rayons X de faible énergie, d'une longueur d'onde de 1 à 2 angströms (*rayons de Bucky*), notamment en dermatologie pour le traitement de lésions superficielles localisées en des points où la peau recouvre des organes très sensibles aux rayons X. Gustav Bucky, radiologue américain, 1880 – 1963.

**Budd-Chiari (syndrome de)** . Syndrome rare dû à l'obstruction d'au moins deux des trois veines sus-hépatiques, d'origine souvent non-tumorale (maladie favorisant les thromboses). Le début peut être aigu, avec douleurs abdominales, vomissements, hépatomégalie, subictère, hyperbilirubinémie, augmentation importante des transaminases et baisse du taux de Quick. Plus souvent, l'évolution est chronique, simulant une cirrhose. L'issue fatale est fréquente. George Budd, médecin de Londres, 1808 – 1882 ; Hans Chiari, pathologiste autrichien, 1851 – 1916.

**Buerger** (maladie de) . Syn. de *thromboangéite oblitérante*.

**Bulbaire** a. Qui se rapporte à un bulbe, notamment au bulbe rachidien. Ex. paralysie bulbaire, artère bulbaire.

**Bulbe** m. 1 ) Organe ou structure arrondis ; extrémité élargie et arrondie d'un organe. 2) Le bulbe rachidien.

**Bulbe aortique** . Segment initial de la portion ascendante de la crosse de l'aorte.

**Bulbe carotidien** Syn. de *sinus carotidien*.

**Bulbe duodénal** . Partie initiale, mobile, de la première portion du duodénum, qui se laisse normalement dilater par la baryte lors des examens radiographiques.

**Bulbe rachidien**. Segment inférieur du tronc cérébral : il fait suite à la moelle épinière au niveau de l'arc de l'atlas, traverse le trou occipital et se continue par la protubérance annulaire. Sa cavité épendymaire s'élargit pour former la moitié inférieure du quatrième ventricule. Il est uni au cervelet par les deux pédoncules cérébelleux inférieurs et donne origine aux quatre dernières paires de nerfs crâniens. Syn. : *myélencéphale*.

**Bulbe spongieux** . Extrémité proximale renflée du corps spongieux de la verge.

**Bulbeux** a. Qui est de la nature d'un bulbe, en forme de bulbe ; qui se rapporte au bulbe spongieux. Ex. *veines bulbeuses*.

**Bulbo-pontique** a. Qui se rapporte au bulbe rachidien et à la protubérance annulaire.

**Bulbo-urétral** a. Qui se rapporte au bulbe spongieux de la verge et à l'urètre. Ex. *glande bulbo-urétrale*.

**Bulle** f. (a. bulleux ) angl. bulla Soulèvement bien circonscrit de l'épiderme, renfermant un liquide généralement séreux, parfois louche ou sanguinolent. Syn. : *phlyctène (populaire)*, *ampoule (populaire)*.

**Bulle pleurale** . Bulle d'air formée sous la plèvre, provoquée par une fuite à partir

d'une alvéole superficielle et attribuée à un vice congénital du tissu élastique de la paroi alvéolaire. Peut entraîner la formation d'un *pneumothorax* spontané.

**Bulle pulmonaire** . Cavité à paroi très mince contenant de l'air, d'un diamètre supérieur à 1 cm, localisée au sein du parenchyme pulmonaire, qui peut être normal ou pathologique.

**Bunnell (réaction de)** .V. *Paul et Bunnell (réaction de)*.

**Buphtalmie** f. Affection oculaire caractérisée par une distension du globe oculaire due à l'augmentation de la pression intraoculaire. Syn. : *hydrophtalmie*.

**Burkitt (lymphome de) ou Burkitt (tumeur de)** . Lymphome malin localisé aux mâchoires, dans l'orbite ou dans certains viscères, décrit chez les enfants des régions tropicales de l'Afrique. Il est causé par le *virus d'Epstein-Barr*. Denis Parsons Burkitt, médecin anglais, né en 1911.

**Bursectomie** f. Excision chirurgicale d'une bourse séreuse.

**Bursite** f. Inflammation aiguë ou chronique d'une bourse séreuse. Syn. : *hygroma*.

**Bursite poplitée**. Tuméfaction kystique constituée dans le creux poplité par l'inflammation de la bourse séreuse du muscle poplité. Syn. : **kyste de Baker**.

**bursotomie** f. Incision chirurgicale d'une bourse séreuse.

**Butée** f. Obstacle placé sur une articulation pour en limiter les mouvements excessifs et prévenir les luxations. La *butée* osseuse est un obstacle artificiel constitué d'une

greffe osseuse. En orthopédie dento-faciale, la butée est un dispositif limitant l'amplitude des mouvements de la mâchoire.

**Butyr-, butyro-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le beurre.

**Butyreux** a. Qui a l'apparence du beurre.

**Butyrique** a. Qui se rapporte au beurre. Ex. odeur butyrique.

**BW** Abrév. de réaction de Bordet-Wassermann. V. *Bordet-Wassermann (réaction de)*.

**By-pass** .Terme anglais souvent utilisé comme syn. de *pontage coronarien*.

**Byssinose** f. Maladie pulmonaire professionnelle due à l'inhalation de poussières de coton qui provoquent une allergie.

# C

**C** 1) Symbole chimique du carbone. 2) Symbole du coulomb. 3) Abrév. de vertèbre cervicale ou de racine nerveuse cervicale, à faire suivre du chiffre approprié (par ex. : C5, C6). 4) Abrév. de clairance (ou clearance).

**c** .1) Symbole du sang capillaire. 2) Ancien symbole du curie.

°C. Symbole du degré Celsius.

**CL** .En physiologie respiratoire, symbole de la compliance (pulmonaire).

**c-** .Symbole du préfixe centi-.

**Ca** .Symbole chimique du calcium.

**Ça** m. Terme de psychanalyse utilisé par Freud pour désigner le système des tendances inconscientes (appelées pulsions) qui orientent, soit à son insu, soit contre sa volonté, l'activité psychique d'un individu et qui proviennent de sa vie instinctive (liées notamment à la sexualité). Le « ça » s'oppose au « moi ».

**Cabrade** f. Mouvement de redressement qu'esquisse le corps d'un sujet au début d'une anesthésie générale.

**Cachectique** 1) a. Qui se rapporte à la cachexie. 2) a. et n. Qui est atteint de cachexie.

**Cachet** m. Pastille destinée à être avalée, en forme de boîte à double cupule, en pain azyme, contenant une poudre médicamenteuse qui sera libérée dans l'estomac. V. *capsule médicamenteuse, gélule*.

**Cachexie** f. (a. cachectique) État pathologique caractérisé par une maigreur extrême et une atteinte grave de l'état général. Il peut être dû à la maladie ou à la sous-alimentation. V. *athrepsie*.

**Cachexie hypophysaire** Syn. de *maladie de Simmonds*. *Simmonds (maladie de)*.

**Caco-** Préfixe d'origine grecque signifiant mauvais.

**Cacosmie** f. Perception de mauvaises odeurs.

**Cacostomie** f. Mauvaise odeur de la bouche.

**Cadmium** m. Métal blanc analogue au zinc. Il sert à la préparation de divers alliages. Le cadmium et ses sels sont toxiques ; seul le sulfate a été utilisé comme antiseptique. Symbole : Cd.

**Caduc** a. Destiné à tomber ou à disparaître. V. *caduque*.

**Caducée** m. Emblème du corps médical qui était, dans l'Antiquité, l'attribut d'Hermès. Il est représenté par un faisceau de baguettes surmonté par le miroir de la Prudence autour duquel s'enroule le serpent d'Épidaure (ville grecque où se

trouvait un temple célèbre dédié à Esculape, dieu de la médecine).

**Caduque** f. 1 ) Partie de la muqueuse utérine qui se détache et qui est expulsée avec le placenta après l'accouchement. Syn. : déciduale (ou membrane déciduale). 2 ) Par extension, la muqueuse du corps utérin pendant la grossesse.

**Cæcal** a. Qui se rapporte au cæcum. Ex. *muqueuse cæcale*.

**Cæco-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le cæcum. V. *typhlo-*.

**Cæcofixation** f. (ou cæcopexie ). Fixation chirurgicale du cæcum à la paroi de la fosse iliaque droite. Syn. : *typhloplexie*.

**Cæcoplicature** f. Opération consistant à faire un pli longitudinal sur la paroi du cæcum (en l'invaginant le plus souvent), afin de réduire le calibre excessif de l'organe.

**Cæcostomie** f. Abouchement chirurgical du cæcum à la peau de l'abdomen.

**Cæcum** m. (a. cæcal ) angl. cæcum Première partie du gros intestin, située dans la fosse iliaque droite. De 6 cm de hauteur et de 6 à 8 cm de largeur, le cæcum a la forme d'un sac ouvert en haut, dont la limite supérieure correspond à l'abouchement de l'iléon dans le côlon ascendant. Sur sa face interne s'ouvre l'appendice vermiculaire. V. *typhlo-*.

**Caféine** f. Alcaloïde dérivé de la xanthine, contenu dans le thé et le café et obtenu également par synthèse ; c'est un stimulant du système nerveux.

**Caféisme** m. Intoxication chronique par le café ou par d'autres produits d'origine végétale contenant de la caféine.

**Cage thoracique** f. cage Enceinte formée par la colonne vertébrale en arrière et le sternum en avant, réunis latéralement par les arcs costaux.

**Caillot** m. Petite masse de liquide coagulé. Syn. : *coagulum*.

**Caillot sanguin** Masse de sang coagulé, formé de fibrine dans les mailles de laquelle sont pris les thrombocytes et les érythrocytes, qui lui donnent sa couleur rouge foncé. V. thrombus (1).

**Caïne** Désinence proposée pour la dénomination des anesthésiques locaux. Ex. *procaïne*.

**Caisse du tympan** Cavité de l'oreille moyenne située entre le conduit auditif externe en dehors, dont elle est séparée par la membrane du tympan, et l'oreille interne en dedans. Remplie d'air, elle communique avec le rhinopharynx par la trompe d'Eustache et est prolongée en arrière par les cavités par les cavités mastoïdiennes. Elle comporte deux étages : un étage supérieur (*attique ou logette des osselets*) ; un étage inférieur (*caisse* proprement dite). Syn. : *cavité tympanique*.

**Caissons (maladie des)** . Ensemble des troubles observés chez les scaphandriers, les plongeurs et les ouvriers travaillant dans les caissons à air comprimé, après passage brusque d'une pression élevée à la pression atmosphérique, et dus à la formation de bulles d'azote dans le sang et dans les tissus.

**Cal** 1 ) Symbole de la calorie. 2 ) m. Tissu de régénération osseuse qui soude les deux fragments d'un os fracturé.

**Cal vicieux** . Cal fixant les fragments d'un os fracturé dans une position fonctionnellement défavorable, à la suite d'un traitement mal conduit ou en l'absence d'un traitement adéquat.



**Calcaire.** 1) a. Qui contient de la chaux ou un sel de calcium, notamment du carbonate de calcium. 2) m. Roche constituée essentiellement de carbonate de calcium.

**Calcanéen** a. Qui se rapporte au calcanéum.

**Calcanéite** f. Inflammation du calcanéum.

**Calcanéo-astragalien** a. Qui se rapporte au calcanéum et à l'astragale. Ex. ligament calcanéo-astragalien. Syn. : astragalo-calcanéen.

**Calcanéo-naviculaire a. (ou calcanéo-scaphoïdien )** . Qui se rapporte au calcanéum et à l'os naviculaire (scaphoïde tarsien).

**Calcanéodynie** f. Douleur dans la région du calcanéum.

**Calcanéum** m. (a. calcanéen ). Os du talon ; c'est le plus volumineux des os du tarse, situé au-dessous de l'astragale et en arrière du cuboïde. Sur sa partie postéro-supérieure s'insère le tendon d'Achille.

**Calcémie** f. Taux de calcium dans le sang normalement compris entre 85 et 110 mg/L (environ 5 mEq/L). V. hypercalcémie, hypocalcémie.

**Calciférol** m. Syn. de *vitamine D*.

**Calcification** f. 1) Processus physiologique qui intervient dans la formation des os, consistant en un dépôt de sels de calcium. 2) Dépôt de sels de calcium dans les tissus et les organes qui n'en contiennent pas à l'état normal.

**Calcifié** a. Qui a subi une calcification. Ex. lipome calcifié.

**Calcination** f. (a. calciné ) . Chauffage au rouge d'une substance dont on veut

éliminer, en les brûlant, les matières organiques.

**Calcinose** f. Dépôt de sels calcaires dans un tissu ou dans le parenchyme d'un organe, notamment dans le rein.

**Calcipénie** f. Carence en calcium, affectant les tissus et les liquides organiques.

**Calcipexie** f. Fixation de calcium par les tissus.

**Calciprive** a. Qui se rapporte ou qui est dû à une déficience ou à une absence de calcium. Ex. *tétanie calciprive*.

**Calcique** a. Qui se rapporte au calcium ou à la chaux ; qui en contient. Ex. bile calcique.

**Calcithérapie** f. Emploi thérapeutique des sels de calcium.

**Calcitonine** f. Hormone hypocalcémiante et hypophosphatémiante d'origine thyroïdienne. Syn. : *thyrocalcitonine* (TCT).

**Calcium** m. (a. calcique) angl. calcium Corps simple qui constitue 3,64 % de la croûte terrestre ; c'est le 5<sup>e</sup> élément dans l'ordre d'abondance. L'eau de mer en contient environ 400 grammes par tonne et il est présent dans environ 400 minéraux. Le calcium joue un rôle important dans la formation des os et des dents, dans la coagulation du sang (facteur IV de la coagulation), dans la régulation de l'équilibre acido-basique, dans la conduction nerveuse et la contraction musculaire. Ses principaux régulateurs sont : la vitamine D qui en augmente l'absorption intestinale ; l'hormone parathyroïdienne qui augmente la calcémie en mobilisant le calcium osseux. Ses composés organiques et minéraux sont largement utilisés en médecine. Symbole : *Ca*.

**Calciurie** f. Taux de calcium dans l'urine ; il est normalement de 150 à 250 mg par 24 h.

**Calcul** m. (a. calculeux ) Concrétion solide constituée par l'accumulation de sels minéraux ou de substances organiques à l'intérieur d'un viscère creux, d'un canal excréteur ou d'une glande. V. lith-.

**Calcul biliaire.** Calcul formé dans la vésicule biliaire ou dans les voies biliaires par le dépôt de cholestérol, de pigments et de sels biliaires. V. lithiase.

**Calcul salivaire** Syn. de *sialolithe*.

**Calcul séminal ou calcul spermatique** Syn. de *spermolithe*.

**Calcul veineux** Syn. de *phlébolithe*.

**Calculeux** a. Qui se rapporte aux calculs, qui en contient. Ex. pyélite calculeuse.

**Calculose** f. Syn. de *lithiase*.

**Calice** m. (a. caliciel ) Structure anatomique dont la forme rappelle celle d'une coupe circulaire de faible profondeur.

**Calices (grands)** . Calices Conduits excréteurs du rein formés par la réunion de deux à quatre petits calices, habituellement au nombre de trois (supérieur, moyen et inférieur) et qui se réunissent pour former le bassinet.

**Calices (petits)** . Segments initiaux des voies excrétrices du rein, en forme de petits canaux membraneux, insérés par leur extrémité élargie au pourtour d'une papille rénale qui fait une saillie conique dans leur lumière. Ils s'ouvrent par l'autre extrémité dans un grand calice.

**Caliciforme** a. En forme de coupe. Ex. *cellule caliciforme*.

**Calleux** a. Qui est dur et épaissi. Ex. ulcère calleux de l'estomac. V. corps calleux.

**Callosité** f. Épaississement et durcissement de l'épiderme, dus à des frottements, à des pressions répétées, se produisant le plus souvent aux mains, aux pieds, quelquefois aux genoux.

**Calmant** a. (nom : un calmant) 1 ) a .Qui atténue ou fait disparaître la douleur. 2 ) Syn. de *sédatif*.

**Calmette et Guérin (vaccin de)** V. vaccin BCG. Albert Calmette, bactériologiste français, 1863 – 1933 ; Camille Guérin, bactériologiste français, 1872 – 1961.

**Calorie** f. petite calorie (a. calorique) . Unité de mesure de la chaleur ; c'est la quantité de chaleur nécessaire pour élever de 14,5 à 15,5 °C la température de 1 g d'eau sous la pression atmosphérique normale. Dans la mesure de la valeur énergétique des aliments, on remplace actuellement la calorie par le joule (1 calorie = 4,1855 joules). Symbole : *cal*. LING. : On distinguait jadis la *petite calorie* d'une *grande calorie* ou kilocalorie. L'usage de terme *grande calorie* est tombé en désuétude. En nutrition cependant, on utilise cal dans le sens de kilocalorie pour désigner la valeur énergétique des aliments.

**Calorifique** a. Qui produit de la chaleur. Ex. *pouvoir calorifique*.

**Calorifuge** a. Se dit d'une substance qui conduit mal la chaleur et, par suite, protège d'une source de chaleur ou empêche les déperditions de chaleur (étoupe, feutre, amiante, etc.).

**Calorigène** a. calorigénique Qui produit de la chaleur ou de l'énergie. Ex. action calorigénique des aliments.

**Calorimétrie** f. (a. calorimétrique)  
Ensemble des procédés permettant de mesurer les échanges de chaleur.

**Calorique** a. 1) Qui se rapporte à la chaleur (par ex. quotient calorique), qui est provoqué par la chaleur (par ex. cataracte calorique). V. thermique. 2) Qui se rapporte aux calories. Ex. apport calorique.

**Calotte crânienne** . Partie supérieure et arrondie du crâne. Syn. : *voûte du crâne*.

**Calvitie** f. Perte définitive des cheveux, totale ou partielle ; elle est souvent consécutive à une séborrhée du cuir chevelu et atteint presque exclusivement l'homme. V. alopecie.

**Camérulaire** a. V. ponction camérulaire.

**Camphre** m. Produit d'odeur aromatique pénétrante obtenu par distillation du bois et de l'écorce d'un arbre, le camphrier. On l'utilise comme révulsif et stimulant local.

**Camphré** a. Qui renferme du camphre ou qui en possède les propriétés. Ex. *pommade camphrée, odeur camphrée*.

**Campimétrie** f. (a. campimétrique)  
Exploration et détermination du champ visuel périphérique et central. V. périmétrie.

**Campto-** Préfixe d'origine grecque signifiant *recourbé*.

**Camptocormie** f. Aspect voûté de certaines personnes âgées, lié à une atteinte des muscles de la colonne vertébrale.

**Camptodactylie** f. Malformation consistant en une flexion permanente et irréductible d'un ou de plusieurs doigts.

**Campylobacter jejuni.** Bactérie fréquemment responsable de diarrhée aiguë.

**Campylobacter pylori** Nom désuet de **Helicobacter pylori** .

**Canal** m. (a. canalaire) Structure anatomique tubulaire, plus ou moins étroite et allongée, qui livre passage à des matières ou liquides organiques (aliments, sang, sécrétions, lymphe), à l'air ( Ex. *canal alvéolaire des bronchioles pulmonaires*), ou qui entoure et protège des structures nerveuses ( Ex. *canal rachidien*), des structures nerveuses ( Ex. *canal rachidien*), des vaisseaux ( Ex. canal fémoral). V. canaux.

**Canal anal** .Partie terminale du rectum se terminant à l'anus. V. rectum.

**Canal artériel** Syn. de canal de Botal. *Botal (canal de)*.

**Canal atrio-ventriculaire commun.** Malformation cardiaque caractérisée par la présence d'un orifice auriculo-ventriculaire unique (par absence de division des deux oreillettes) et par une ouverture de la cloison interventriculaire située à proximité de cet orifice. Abréviation : CAV, CIAV . Syn. : *communication interauriculo-ventriculaire, ostium commune*.

**Canal auditif.** V. conduit auditif interne, conduit auditif externe.

**Canal biliaire.**V. canal hépatique droit, canal hépatique gauche.

**Canal calcanéen** . Canal Syn. de *canal tarsien*.

**Canal carpien** . Canal ostéo-fibreux constitué par la gouttière antérieure du carpe, fermé en avant par le ligament annulaire antérieur du carpe. Il livre passage aux tendons fléchisseurs des

doigts, au muscle grand palmaire et au nerf médian.

**Canal carpien (syndrome du)** .Ensemble des symptômes dus à une lésion du nerf médian au niveau du poignet (arthrite, fracture) : trouble de la sensibilité, douleurs, parésie de l'adduction du pouce, effacement, par atrophie, de l'éminence thénar. Syn. : *syndrome du tunnel carpien*.

**Canal cholédoque (a. cholédocien).** Segment de la voie biliaire principale, formé par la réunion du canal hépatique commun avec le canal cystique. Il traverse obliquement la paroi interne de la deuxième portion du duodénum, dans laquelle il s'ouvre, soit directement, soit par l'intermédiaire de l'ampoule de Vater.

**Canal cochléaire** . Syn. de limaçon membraneux. V. limaçon osseux.

**Canal crural** .Segment proximal du canal fémoral.

**Canal cystique** . Conduit biliaire qui fait communiquer la vésicule biliaire avec le canal hépatique, en constituant, après sa réunion avec ce dernier, le canal cholédoque.

**Canal déférent (a. déférentiel )** .Conduit cylindrique étroit, à paroi épaisse, qui livre passage au sperme ; il part de la queue de l'épididyme jusqu'au point de jonction de la vésicule séminale d'où il se continue par le canal éjaculateur.

**Canal éjaculateur** . Segment des voies spermatiques continuant le canal déférent depuis son union avec la vésicule séminale à l'intérieur de la prostate, il s'ouvre dans la portion prostatique de l'urètre, sur la partie latérale du *veru montanum*.

**Canal épendymaire** . Canal filiforme longitudinal s'étendant sur toute la hauteur de la moelle épinière, du quatrième ventricule au ventricule terminal. Il est situé au centre de la commissure grise.

**Canal épидидymaire ou canal de l'épididyme** . Portion des voies spermatiques comprise entre les canaux efférents du testicule et le canal déférent. Pelotonné au sein d'un tissu fibreux dense, ce canal constitue l'épididyme et livre passage au sperme vers le canal déférent.

**Canal fémoral** . Gaine fibreuse que forme l'aponévrose fémorale autour des vaisseaux fémoraux. Le canal fémoral comporte trois segments : proximal (*canal crural*), moyen et distal (*canal de Hunter*).

**Canal galactophore** . Chacun des canaux excréteurs du lait, allant d'un lobe du sein au mamelon.

**Canal hépatique commun** . Segment de la voie biliaire principale qui résulte de la confluence des canaux hépatiques droit et gauche. Long de 3 à 4 cm, il reçoit le canal cystique et se continue par le canal cholédoque.

Canal hépatique droit canal biliaire droit  
Branche droite à l'origine du canal hépatique commun ; elle draine le lobe droit du foie.

**Canal hépatique gauche ou canal biliaire gauche** . Branche gauche à l'origine du canal hépatique commun : elle draine le lobe gauche du foie.

**Canal inguinal** . Interstice musculo-aponévrotique situé de chaque côté, droit et gauche, à la partie basse de la paroi abdominale antérieure. Il livre passage au cordon spermatique chez l'homme, au ligament rond chez la femme, et constitue un des principaux points faibles de la paroi

abdominale. Sa paroi antérieure est constituée, en dehors, par les trois muscles larges de l'abdomen (grand oblique, petit oblique et transverse) et, en dedans, par la seule aponévrose tendineuse du muscle grand oblique.

**Canal lacrymal ou canal lacrymo-nasal .**

Canal qui conduit les larmes du sac lacrymal au méat du cornet inférieur du nez, comprenant un tube membraneux contenu dans un canal osseux limité par la gouttière lacrymale de l'os maxillaire et la fossette lacrymale de l'unguis.

**Canal médullaire .** Cavité osseuse centrale qui occupe, chez l'adulte, toute la longueur de la diaphyse des os longs. Elle contient la moelle osseuse. Syn. : *cavité médullaire*.

**Canal optique .** Canal creusé dans la petite aile de l'os sphénoïde et qui contient le nerf optique et l'artère ophtalmique. Il fait communiquer la boîte crânienne avec l'orbite. Syn. : *trou optique*.

**Canal pancréatique** Syn. de *canal de Wirsung*. V. *Wirsung (canal de)*.

**Canal pancréatique accessoire.** Syn. de *canal de Santorini*. V. *Santorini (canal de)*.

**Canal parotidien .** Syn. de *canal de Sténon*. V. *Sténon (canal de)*.

**Canal pylorique .** Partie rétrécie de l'antrum pylorique de l'estomac, juste avant l'orifice du pylore.

**Canal rachidien .** Canal osseux formé sur toute la hauteur de la colonne vertébrale par l'empilement des trous vertébraux. Il constitue l'étui osseux de protection de la moelle, des méninges et des racines rachidiennes, depuis l'atlas jusqu'au sacrum. Syn. : *canal vertébral*.

**Canal sacré .** Segment inférieur du canal rachidien, constitué par la réunion des trous vertébraux des pièces sacrées soudées entre elles. Il se termine normalement, à son extrémité inférieure, au niveau de la cinquième pièce sacrée, par une gouttière ouverte en arrière, l'échancrure sacrée.

**Canal tarsien .** Canal ostéo-fibro-musculaire situé en arrière de la malléole interne, descendant vers la plante du pied, et dans lequel passent des tendons, des nerfs et des vaisseaux, de la loge postérieure de la jambe à la plante du pied. Syn. : *canal calcanéen*.

**Canal tarsien (syndrome du) .** Ensemble de symptômes traduisant l'irritation ou la compression des branches de division du nerf tibial postérieur dans leur traversée du canal : douleurs et paresthésies de certains orteils, de la face interne ou de la plante du pied. Syn. : *syndrome du tunnel tarsien*.

**Canal thoracique .** Le plus volumineux des troncs lymphatiques du corps, qui draine tous les lymphatiques sous-diaphragmatiques, à l'exception d'une partie des lymphatiques du foie et des lymphatiques de la partie sus-ombilicale de la paroi abdominale. Il naît à l'intérieur de l'abdomen, en arrière de l'aorte, de l'union des deux troncs lymphatiques lombaires. La dilatation inconstante qu'il présente à l'origine est la *citerne de Pecquet*.

**Canal vertébral** .Syn. de *canal rachidien*.

**Canalicule** m. (a. canaliculaire) .Petit canal, petit conduit.

**Canaliculé** a. Qui est creusé de petits canaux.

**Canaliculite** f. Inflammation d'un canalicule ou d'un conduit glandulaire (plus particulièrement du canal lacrymal).

**Canalisation** f. 1 ) Formation d'un canal, naturel ou pathologique. 2 )Canal créé

chirurgicalement pour le drainage d'une blessure.

**Canaux efférents** .Segment des voies spermatiques formé de neuf à douze fins canaux qui unissent le réseau des canalicules du testicule à l'épididyme. Chacun de ces canaux est pelotonné sur lui-même et forme une petite masse allongée conique. Syn. : *cônes efférents (ou spermatiques)*.

**Canaux semi-circulaires ou canaux demi-circulaires** .Ensemble des trois tubes cylindriques recourbés en fer à cheval, creusés dans le labyrinthe osseux de l'oreille interne et contenant les *trois canaux semi-circulaires membraneux*. Ils ont une orientation différente dans l'espace : *canal antérieur*, vertical et perpendiculaire à l'axe du rocher ; *canal postérieur*, vertical et parallèle à l'axe du rocher ; *canal externe*, horizontal. Les canaux semi-circulaires jouent un rôle dans le maintien de l'équilibre du corps.

**Cancer** m. 1) Tumeur maligne c'est-à-dire tumeur constituée par la prolifération anarchique de cellules anormales, qui envahit les structures voisines et qui a tendance à produire des tumeurs secondaires à distance (métastases). 2 ) Par extension, prolifération anarchique de cellules anormales, sans formation d'une masse tumorale. La leucémie, prolifération anarchique des globules blancs du sang, est un cancer.

**Cancer squirrheux** .Syn. de *squirrhe*.

**Cancéreux** 1) a. et n. Qui est atteint de cancer. 2 ) a. Qui se rapporte ou qui est dû au cancer.

**Cancéricide** a. angl. cancericidal Qui peut détruire les cellules cancéreuses.

**Cancériforme** a. Qui ressemble à un cancer.

**Cancérogène** a. et m. cancérigène .Qui peut provoquer un cancer. V. oncogène. LING. : Selon l'Académie des sciences de Paris, cancérogène est préférable à cancérigène. Syn. : *carcinogène*.

**Cancérologie** f. (a. cancérologique) . Science consacrée à l'étude et au traitement du cancer. V. oncologie.

**Cancérophobie** f. Crainte morbide d'être atteint de cancer.

**Cancérostatique** a. et m. Qui empêche la prolifération des cellules cancéreuses et, de ce fait, limite l'extension du cancer. V. cytostatique.

**Cancroïde** m. Nom désuet de carcinome (en particulier d'un épithélioma de la peau à tendance ulcéralive).

**Candela** f. ]. Unité d'intensité lumineuse. Symbole : cd. Syn. : bougie nouvelle. V. Système international d'unités.

**Candida**. Genre de champignons microscopiques se présentant sous forme de levures, largement répandus dans la nature, dont la plupart sont des saprophytes habituels de la peau et des muqueuses. Certaines espèces sont responsables de manifestations pathologiques. Syn. : *Monilia* (désuet), *Oidium* (désuet).

**Candida albicans**. Champignon saprophyte du tube digestif de l'homme et des animaux, qui peut, dans certaines conditions particulières, proliférer en grand nombre et provoquer des lésions de la peau et des muqueuses (surtout de la muqueuse intestinale), lors d'un traitement par des antibiotiques du groupe des tétracyclines.

**Candidide** f. Éruption cutanée allergique secondaire à une infection à *Candida albicans*.

**candidose** f. candidiase Affection aiguë, subaiguë ou chronique, causée par les levures appartenant au genre *Candida* (surtout *Candida albicans*). L'infection atteint principalement la peau et les muqueuses et se présente sous forme d'une éruption de petites pustules blanchâtres. Chez les sujets affaiblis ou immunodéprimés (par ex. dans le sida), l'infection peut s'étendre aux organes profonds (candidose broncho-pulmonaire ou urinaire) et peut devenir septicémique, entraînant des complications neurologiques et cardiaques. V. *muguet*. Syn. : *moniliase* (déconseillé).

**Canin** a. et m. V. muscle canin.

**Canine** f. Chacune des quatre dents pointues situées à gauche comme à droite entre l'incisive latérale et la première prémolaire, sur chacune des deux mâchoires.

**canister** m. Syn. (déconseillé) *d'absorbeur*.

**Canitie** f. Décoloration des cheveux et des poils par un processus physiologique de grisonnement ou consécutive à diverses maladies.

**Cannabis** m. (a. cannabin ; a. cannabique) Poudre obtenue des fleurs, des feuilles et des tiges desséchées du chanvre indien (*Cannabis sativa* L.) contenant des substances euphorisantes et hallucinogènes (cannabinol). V. *haschisch*, *kif*, *marihuana*.

**Cannabisme**. angl. cannabism Intoxication par les diverses préparations à base de chanvre indien et notamment par le haschisch. Syn. : *haschischisme*.

**Canthus** m. Angle formé par l'union de la paupière supérieure avec la paupière inférieure, à chaque extrémité de la fente palpébrale : *canthus interne* (ou *grand canthus*) du côté nasal ; *canthus externe* (ou *petit canthus*) du côté de la tempe.

**Canule**. f. Tube creux, souple ou rigide, rectiligne ou courbe, en caoutchouc, matière plastique, verre ou métal, utilisé pour introduire un liquide ou un gaz dans une cavité de l'organisme.

**Capacité** f. 1) Aptitude à contenir, à retenir ou à absorber. 2) Volume intérieur d'un récipient destiné à contenir des liquides, des gaz ou d'autres matières. 3) Aptitude mentale à comprendre, à étudier ou à endurer.

**Capacité inspiratoire** . Somme de l'air courant et de l'air complémentaire. Abréviation : CI .

**Capacité maximale d'excrétion tubulaire**. Quantité maximale d'une substance qui peut être excrétée par les tubules rénaux en une minute. Abréviation : *Tm d'excrétion* .

**Capacité maximale de réabsorption tubulaire** . Quantité maximale d'une substance qui peut être réabsorbée par les tubules rénaux en une minute. Abréviation : *Tm de réabsorption*

**Capacité pulmonaire totale** .Capacité vitale (4 litres) augmentée de l'air résiduel (1,2 litre). Abréviation : CPT .

**Capacité pulmonaire utilisable à l'effort** Syn. de *volume expiratoire maximal par seconde*. Abréviation : CPUE .

**Capacité pulmonaire vitale ou capacité vitale** . Volume maximal d'air inspiré après une expiration forcée, ou volume maximal d'air expiré après une inspiration forcée. Abréviation : CV .

**Capacité résiduelle fonctionnelle**. Quantité d'air contenue dans les voies aériennes à la fin d'une expiration normale. Abréviation : CRF .

**Capacité vitale** V. capacité pulmonaire vitale.

**Capillaire** . angl. 1) a. Qui a la finesse d'un cheveu. 2) a. Qui se rapporte aux cheveux. 3) a. Qui se rapporte à la capillarité. 4) m. Vaisseau sanguin de très fin calibre faisant communiquer le plus souvent une artériole et une veinule. Les capillaires sont disposés en réseau ; réseau ; c'est à leur niveau que se font les échanges entre le sang et les tissus. 5) m. Par abréviation, *tube capillaire*.

**Capillarectasie** f. Dilatation des capillaires.

**Capillarite** f. Inflammation des vaisseaux capillaires.

**Capillarité** f. Ensemble des propriétés des tubes capillaires à l'égard des liquides qu'ils contiennent.

**Capillaroscopie** f. Examen au microscope des capillaires cutanés au niveau du lit de l'ongle. Syn. : *microangioscopie*.

**Capitonnage** m. Procédé chirurgical destiné à supprimer une cavité (par ex. un anévrysme) par rapprochement de ses parois opposées, prises en masse au moyen d'une suture.

**Caplan (syndrome de)** Syn. de pneumoconiose rhumatoïde. Anthony Caplan, médecin anglais, 1907 – 1976.

**Caplan-Colinet (syndrome de)** Syn. de pneumoconiose rhumatoïde.

**Capréolaire** a. capreolary Qui est en forme de vrille. Ex. *vaisseaux capréolaires*.

**Capside** f. Ensemble des molécules protéiniques (capsomères) qui, dans un virion, enveloppe selon une disposition géométrique la molécule d'acide nucléique,

qui fait fonction de chromosome et assure l'antigénicité de l'ensemble.

**Capsulaire** a. angl. capsular Qui se rapporte à une capsule, notamment à une capsule articulaire (ex. : *ligaments capsulaires*) ou à la capsule du cristallin (ex. : *cataracte capsulaire*).

**Capsule** f. angl. capsula, capsule Formation anatomique disposée en enveloppe.

**Capsule articulaire.** Manchon fibreux maintenant en contact les surfaces articulaires et s'insérant à proximité des cartilages articulaires des deux pièces osseuses en contact. Sa face profonde est tapissée par la synoviale, sa face superficielle est en rapport avec les ligaments articulaires et le tissu conjonctif.

**Capsule du cristallin** Syn. de *cristalloïde*.

**Capsule médicamenteuse.** Enveloppe creuse, de forme ovoïde, sphérique ou cylindrique, dont la paroi est susceptible de se dissoudre dans le tube digestif, et dont la cavité est remplie d'une substance médicamenteuse. V. cachet, gélule.

**Capsulectomie** f. Excision partielle ou totale d'une capsule (par ex. de la capsule du cristallin).

**Capsulite rétractile** .Rétraction et épaissement de la capsule articulaire de l'épaule, en particulier de son récessus inférieur. C'est une lésion caractéristique de *l'épaule bloquée*.

**Capsulo-lenticulaire** a. Qui se rapporte au cristallin et à sa capsule. Ex. *cataracte capsulo-lenticulaire*.

**Capsuloplastie** f. Intervention plastique pratiquée sur une capsule articulaire.

**Capsulotomie** f. Incision d'une capsule articulaire ou de la capsule du cristallin.



**Captatif** a. En psychiatrie, se dit d'un sujet qui cherche à accaparer l'affection de ceux qui l'entourent.

**Captativité** f. Tendance instinctuelle du tout jeune enfant à s'approprier, dans le monde extérieur, ce qui l'entoure, l'approche ou le sert. Chez l'adulte, c'est la tendance à aimer quelqu'un d'une manière exclusive, possessive et tyrannique.

**Caractère.** m. 1) Ensemble des particularités physiques et psychologiques d'un individu, innées et acquises, se traduisant par son comportement. 2) Ensemble des propriétés morphologiques et physiologiques qui différencient un organisme par rapport à d'autres.

**Caractère paranoïaque.** Syn. de *personnalité paranoïaque*.

**Caractériel** .1) a. Qui se rapporte au caractère. 2) a. et n. Se dit d'un individu pourvu d'une intelligence normale, mais qui présente des troubles du caractère (irritabilité, instabilité d'humeur, agressivité) qui rendent son adaptation au milieu familial, scolaire, professionnel social, difficile ou impossible, et qui empêchent un développement psychologique harmonieux.

**Carbohémie f. ou carbonémie** . Présence d'anhydride carbonique dans le sang.

**Carbonate** m. Tout sel contenant le radical  $\text{CO}_3$  provenant d'un acide carbonique hypothétique (qui n'a pas été isolé et qui correspond à l'anhydride carbonique).

**Carbonaté** a. 1) Qui contient de l'anhydride carbonique. 2) Qui a été transformé en carbonate.

**Carbone** m. Corps simple, métalloïde, qui existe sous plusieurs formes : diamant,

graphite, noir de fumée, charbon. Il est très répandu dans la nature sous forme des composés minéraux (oxyde de carbone, carbonates) et comme constituant des êtres vivants (élément fondamental des matières organiques). Le carbone amorphe est employé comme antidote, comme adsorbant en cas de diarrhées et de dyspepsie, comme désodorisant. Symbole : C.

**Carboné** a. Qui contient du carbone ; se dit en particulier de la chaîne d'une molécule organique formée par des atomes de carbone.

**Carbone (dioxyde de).** Anhydride carbonique.

**Carbone (hydrate de)** Syn. de *glucide*.

**Carbone (oxyde de) ou carbone (monoxyde de)** . Gaz incolore et inodore (formule :  $\text{CO}$ ), qui est l'un des principaux composants du gaz d'éclairage. Il est toxique en raison de son affinité pour l'hémoglobine, beaucoup plus grande que celle de l'oxygène, donnant lieu à la formation de carboxyhémoglobine, composé plus stable que l'oxyhémoglobine et qui diminue le transport de l'oxygène dans le sang.

**Carbonique** a. Qui se rapporte au carbone. Se dit notamment de certains dérivés de ce corps. V. anhydride carbonique.

**Carbonisation** f. (**a. carbonisé**). Transformation d'un corps organique en charbon sous l'action de la chaleur ou de l'acide sulfurique en présence d'une quantité limitée d'air.

**Carboxyangiographie** f. Procédé radiologique utilisant comme moyen de contraste le gaz carbonique ( $\text{CO}_2$ ) et employé en radiocardiologie (étude de la

paroi auriculaire droite) ainsi que pour l'étude des veines sus-hépatiques et la vérification de la perméabilité des anastomoses porto-caves et spléno-rénales.

**Carboxyhémoglobine f.** Pigment rouge vif framboisé provenant de la combinaison réversible de l'hémoglobine avec l'oxyde de carbone. La carboxyhémoglobine est reconnue par son spectre d'absorption caractéristique (une bande dans le vert, une bande dans le jaune). Dans l'intoxication grave par le gaz (oxyde de carbone) environ 2/3 de l'hémoglobine des globules rouges est combinée sous forme de carboxyhémoglobine au lieu d'être combinée à l'oxygène (oxyhémoglobine).

**Carcinogène** a. et m. Syn. de *cancérogène*.

**Carcinogénèse f.** Processus pathologique conduisant à l'apparition d'un cancer.

**Carcinomateux a.** Qui est de la nature du carcinome.

**Carcinomatose f.** État résultant de la dissémination rapide d'un carcinome (épithéliome) dans divers organes (surtout le poumon), sous forme d'un grand nombre de petits nodules.

**Carcinome m.** Toute tumeur maligne développée à partir d'un tissu épithélial. épithélioma.

**Carcinose f.** État résultant de la dissémination rapide d'un carcinome (épithéliome) dans divers organes (surtout le poumon), sous forme d'un grand nombre de petits nodules. Syn. de *carcinomatose*.

**Cardi-, cardio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le cœur ou avec le cardia.

**Cardia m.** (a. cardial ) Orifice d'abouchement de l'œsophage dans l'estomac. Il est muni d'un sphincter qui empêche le retour des aliments dans l'œsophage. LING. : Le cardia est ainsi nommé en raison de sa situation proche du cœur.

**Cardialgie f.** 1 ) Douleur ou brûlure localisée à la région épigastrique, correspondant au cardia. 2 ) (a. cardialgique) Douleur profonde siégeant dans la région cardiaque.

**Cardiaque** 1 ) a. angl. cardiac Qui se rapporte au cœur. 2 ) a. et n. angl. heart patient Qui souffre d'une maladie du cœur.

**Cardioangiographie** f. Syn. *d'angiocardigraphie*.

**Cardiocinétique** a. et m. ou cardiokinétique . Qui stimule l'activité du cœur.

**Cardiodilatateur m.** Instrument destiné à dilater le cardia en cas de rétrécissement ou de cardiospasme.

**Cardiogramme m.** Tracé représentant l'activité cardiaque obtenu à l'aide d'un cardiographe.

**Cardiographe m.** Appareil servant à enregistrer divers paramètres de l'activité cardiaque, et à les transcrire sur un tracé (cardiogramme).

**Cardiographie f.** (a. cardiographique) . Toute technique servant à enregistrer les battements du cœur, à l'aide d'un cardiographe ; le tracé obtenu est un cardiogramme. V. électrocardiographie.

**Cardio-hépatique** a. Qui se rapporte au cœur et au foie.

**Cardio-inhibiteur** a. Qui inhibe l'activité cardiaque.

**Cardiokinétique** a. et m. Cardiocinétique.

**Cardiologie** f. (a. cardiologique) angl. cardiology Branche de la médecine qui étudie l'appareil cardio-vasculaire des points de vue morphologique, fonctionnel et pathologique.

**Cardiologue** n. Médecin spécialiste des maladies du cœur.

**Cardiolyse** f. Résection des adhérences du péricarde à la paroi thoracique ou des adhérences entre les deux feuillets péricardiques.

**Cardiomégalie** f. Augmentation du volume du cœur.

**Cardiomyopathie** f. Toute maladie du myocarde associée à une dysfonction cardiaque. Il existe : 1) des formes (les plus fréquentes, parfois familiales) dont la cause est inconnue : cardiomyopathies idiopathiques obstructives ou non obstructives, selon que l'hypertrophie du myocarde provoque ou non un obstacle à l'écoulement du sang des ventricules au niveau du canal de sortie vers l'aorte ou vers l'artère pulmonaire ; 2) des formes secondaires, principalement en rapport avec une carence nutritionnelle, une maladie endocrinienne ou une affection musculaire (myopathie idiopathique). Syn. : *myocardiopathie (déconseillé)*.

**Cardiopathie** f. (a. cardiopathique) Toute affection du cœur.

**Cardioplastie** f. Opération plastique pratiquée sur le cardia pour remédier à un rétrécissement ou à un cardiospasme. Il en existe plusieurs variétés.

**Cardio-pulmonaire** a. Qui se rapporte au cœur et aux poumons. Ex. *souffle cardio-pulmonaire*.

**Cardio-pylorique** a. Qui se rapporte au cardia et au pylore.

**Cardiospame** m. 1 )Constriction de la région du cardia, de cause inconnue, se manifestant d'abord par une difficulté à avaler, puis par des douleurs rétrosternales continues et des régurgitations en rapport avec l'inflammation et la dilatation de l'œsophage. Syn. : *achalasie du cardia*. 2 ) En cardiologie, spasme artériel cardiaque.

**Cardiothyroïse** f. Forme d'hyperthyroïdie dont le tableau clinique est dominé par les troubles cardiaques : extrasystoles, crises de tachycardie paroxystique, flutter ou fibrillation auriculaire. Syn. : *cœur basedowien*.

**Cardiotocographe** m. Syn. de *tococardiographe*.

**Cardiotocographie** f. Syn. de *tococardiographie*.

**Cardiotomie** f. 1 ) Incision chirurgicale du cœur. 2 )Incision chirurgicale du cardia.

**Cardiotonique** a. et m. angl. cardiotonic Qui augmente la tonicité du muscle cardiaque. Syn. : *tonicardiaque*.

**Cardiotoxique** a. et m. Qui exerce une action toxique sur le cœur.

**Cardio-tubérositaire** a. Qui se rapporte au cardia et à la grosse tubérosité de l'estomac. Ex. *angle cardio-tubérositaire*.

**Cardio-vasculaire** a. Qui se rapporte au cœur et aux vaisseaux sanguins.

**Cardioversion** f. Rétablissement du rythme cardiaque sinusal (normal) au

moyen d'un choc électrique. V. *défibrillation*.

**Cardite** f. Tout processus inflammatoire affectant le cœur. V. *endocardite*, *myocardite*, *péricardite*.

**carence** f. (a. carentiel) Insuffisance ou absence dans l'organisme de certains éléments indispensables à son métabolisme. Elle peut être due à un apport insuffisant (*carence alimentaire*) ou à un défaut d'utilisation (*carence digestive ou carence nutritive*). V. *avitaminose*.

**Carencé** a. et n. Se dit d'un enfant souffrant d'une carence affective.

**Carence affective**. Trouble psychosomatique déterminé par une séparation ou une rupture du milieu familial.

**Carence immunitaire T épidémique** Syn. (*désuet*) de *sida*. Abréviation : **CITE**.

**Carène** f. Syn. *d'éperon trachéal*. V. *front en carène*, *thorax en carène*.

**Carentiel** a. Qui se rapporte à une carence.

**Carie** f. (a. carié) Dégradation du tissu osseux, aboutissant à son ramollissement et à sa destruction.

**Carie dentaire** 1) Processus de destruction localisée et progressive des dents. Elle atteint d'abord l'émail (carie du premier degré), puis la dentine, qui est attaquée par les bactéries (carie du deuxième degré), et peut aboutir à la nécrose de la pulpe dentaire (carie du troisième degré). 2) Résultat de ce processus.

**Cariogène** a. Susceptible de provoquer la carie dentaire.

**Carminatif** a. Qui favorise l'expulsion des gaz intestinaux.

**Caroli (maladie de)**. Maladie héréditaire rare transmise probablement selon le mode autosomique récessif. Elle est caractérisée par une dilatation kystique des canaux biliaires intrahépatiques se manifestant chez le sujet jeune par des épisodes fébriles récidivants d'angiocholite rarement accompagnés d'ictère, une hépatomégalie et des signes d'hypertension portale. La maladie est souvent associée à une *fibrose hépatique congénitale*. Jacques Caroli, gastroentérologue français, né en 1908.

**Caroncule** f. (a. caronculaire) .En anatomie, petite excroissance ou éminence charnue.

**Caroncule duodénale**. *Grande caroncule* : saillie conique située sur la face interne de la deuxième portion du duodénum, déterminée par l'ampoule de Vater, dans laquelle s'abouchent le cholédoque et le canal de Wirsung. *Petite caroncule* : petite saillie conique située sur la face interne de la deuxième portion du canal de Santorini. Syn. : *grande papille duodénale*, *petite papille duodénale*.

**Caroncule lacrymale**. Repli de la conjonctive en forme de petit cône rougeâtre, peu saillant, assez vascularisé, situé à l'angle médial de l'œil.

**Caroncules myrtiformes**. Petites saillies charnues situées sur le pourtour de l'orifice de la vulve ; elles représentent ce qui reste de l'hymen après le premier accouchement.

**Carotène** m. Nom d'ensemble des pigments de couleur orangée présents dans de nombreux végétaux, qui constituent dans les organismes animaux les précurseurs de la vitamine A (provitamine A). On trouve normalement de petites quantités de carotène dans le sang (*carotinémi*).

**Caroténoïde** m. Nom d'ensemble du carotène et de ses dérivés oxygénés.

**Carotide** f. Artère carotide.

**Carotinémié** f. Teneur du sang en carotène (taux normal : 70 à 140 µg/100 mL). Elle augmente dans les hyperlipidémies et le myxoédème et diminue dans la malabsorption des graisses au niveau de l'intestin grêle (maladie cœliaque).

**carpe** m. (a. carpien ) angl. carpus Ensemble de huit os courts, disposés en deux rangées, qui forment le squelette du poignet. La rangée proximale, qui s'articule avec le radius et le cubitus, comprend de dehors en dedans : le scaphoïde, le semi-lunaire, le pyramidal et le pisiforme. La rangée distale, qui s'articule avec le métacarpe, comprend : le trapèze, le trapézoïde, le grand os et l'os crochu. Syn. : *massif carpien*.

**Carphologie** f. (a. carphologique). Mouvements désordonnés involontaires des mains d'un malade qui semblent chercher à attraper des flocons imaginaires ou qui tirent et repoussent sans cesse les couvertures. Ils sont observés au cours des états délirants et des maladies fébriles graves.

**Carprien** a. Qui se rapporte au carpe.

**Carpo-carprien** a. Qui se rapporte à deux éléments distincts du carpe.

**Carpocyphose** f. Déformation en baïonnette du profil interne du poignet, d'origine congénitale, par anomalie de croissance de l'extrémité inférieure du radius, dont la partie postérieure se développe plus rapidement que la partie antérieure, déviant la main du côté radial

(main bote radiale). Syn. : *maladie ou difformité de Madelung*.

**Carrión (maladie de) ou Carrión (anémie de)** .V.anémie hémolytique fébrile.

**Cartilage** m. (a. cartilagineux ; a. chondral). Variété de tissu conjonctif caractérisée par une substance fondamentale compacte, transparente, élastique et résistante. Le cartilage ne contient normalement ni vaisseaux, ni nerfs. Il en existe plusieurs variétés, selon la nature des fibres contenues dans la substance fondamentale (cartilage hyalin, élastique, fibreux). V. *chondr-*.

**Cartilage articulaire**. Couche de cartilage particulièrement lisse qui recouvre les surfaces articulaires, dont elle épouse la forme. Elle a un double rôle de surface de frottement et d'organe élastique de transmission des pressions. Syn. : *cartilage de revêtement, cartilage d'encroûtement*.

**Cartilage aryténoïde** . Chacun des deux cartilages, droit et gauche, surmontant le cartilage cricoïde avec lequel ils s'articulent, et donnant insertion aux cordes vocales inférieures.

**Cartilage auriculaire** . Fibrocartilage du pavillon de l'oreille.

**Cartilage de conjugaison ou cartilage conjugal** . Bande transversale de tissu cartilagineux réunissant la diaphyse et l'épiphyse d'un os long, et au niveau de laquelle s'effectue la croissance en longueur de l'os. Syn. : *cartilage diaphyso-épiphysaire*.

**Cartilage corniculé** .Chacun des deux petits nodules cartilagineux du larynx qui prolongent en haut et en dedans les cartilages aryténoïdes. Syn. : *cartilage de Santorini*.

**Cartilage costal** . Prolongement antérieur cartilagineux de chaque côte.

**cartilage cricoïde (a. cricoïdien )** .Un des trois cartilages impairs du larynx, en forme d'anneau, situé à la partie inférieure de cet organe.

**Cartilage diaphyso-épiphysaire** Syn. de *cartilage de conjugaison*.

**Cartilage d'encroûtement** .Syn. de *cartilage articulaire*.

**Cartilage épiglottique** . Un des trois cartilages impairs du larynx, situé à la partie antéro-supérieure de ce dernier, en arrière du cartilage thyroïde.

**Cartilage fibreux** Syn. de fibrocartilage.

**Cartilage hyalin** . Type de tissu cartilagineux dont la substance fondamentale, d'apparence amorphe, est très résistante et élastique. Le cartilage hyalin est le plus répandu des tissus cartilagineux. Il constitue les anneaux de la trachée et des bronches ; les parties cartilagineuses du nez, des côtes ; il recouvre les surfaces osseuses au niveau des articulations (genou, coude, poignet, etc.).

**Cartilages du larynx** . Ensemble de onze pièces cartilagineuses qui constituent le squelette du larynx. Ce sont les cartilages *cricoïde*, *thyroïde* et *épiglottique*, impairs ; et les cartilages *aryténoïdes*, *corniculés*, *cunéiformes* et *sésamoïdes antérieurs*, pairs. Il s'y ajoute parfois deux cartilages sésamoïdes postérieurs et un cartilage interaryténoïdien.

**Cartilage latéral du nez** .Chacune des deux lamelles cartilagineuses triangulaires, situées de part et d'autre de la ligne médiane, sur les faces latérales du nez, au-dessous des os propres et au-dessus des ailes du nez.

**Cartilage mixte** . Tissu cartilagineux dont la substance fondamentale est traversée par

des faisceaux conjonctifs et par des fibres élastiques.

**Cartilages du nez** . Ensemble de lamelles cartilagineuses comprenant les deux cartilages latéraux, les deux grandes et les petites ailes.

**Cartilage de revêtement** Syn. de cartilage articulaire.

**Cartilage thyroïde** .Cartilage impair et médian, situé à la partie antéro-supérieure du larynx, au-dessus du cartilage cricoïde et au-dessous de l'os hyoïde. Il est formé de deux lames latérales, quadrilatères, unies par leur bord antérieur faisant saillie vers l'avant, en bouclier. Cette saillie est beaucoup plus marquée chez l'homme que chez la femme, formant la « pomme d'Adam ».

**Cartilages de la trachée** .Anneaux cartilagineux incomplets contenus dans l'épaisseur de la tunique externe de la trachée, qu'ils contribuent à maintenir béante. Ils sont au nombre de 16 à 20. Le premier est le plus développé. Le dernier contribue à la formation de l'éperon trachéal au niveau de l'angle de bifurcation des bronches.

**Carus.** m. Coma carus.

**Caryo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le noyau cellulaire. L'orthographe karyo- est peu employée.

**Caryocinèse** f. (a. caryocinétique). Division du noyau cellulaire au cours de la mitose.

**Caryoclasique** a. Se dit d'une substance qui peut léser le noyau cellulaire et interrompre la mitose.

**Caryogamie** f. (a. caryogamique) .Fusion, lors de la fécondation, des noyaux des gamètes mâle et femelle pour former le noyau du zygote.

**Caryogenèse** f. Formation du noyau d'une cellule.

**Caryogramme** m. Syn. d'*idiogramme*.

**Caryolobé** a. Qui possède un noyau formé de plusieurs lobes.

**Caryolyse** f. (a. caryolytique) Destruction par dissolution du noyau de la cellule. Syn. : *chromatolyse*.

**Caryorrhexie**. Lors de la nécrose d'une cellule, fragmentation du noyau cellulaire, dont les amas de chromatine se disséminent dans le cytoplasme. L'orthographe karyorrhexis est pratiquement abandonnée.

**Caryotype** m. Carte chromosomique d'une cellule, considérée comme caractéristique d'un individu ou d'une espèce. Elle indique le nombre de chromosomes, leur taille, leur forme et leur disposition. L'examen du caryotype permet de découvrir les anomalies chromosomiques. (Caryotype masculin normal : 46, XY ; caryotype féminin normal : 46, XX).

**Caséeux** a. 1 ) De la nature ou de la consistance du fromage. 2 ) Formé par du caséum. Ex. tuberculose caséuse.

**Caséine** f. Protéine complexe du lait obtenue par précipitation ; c'est le principal constituant des fromages.

**Caséum** m. Substance pâteuse blanchâtre ou jaune qui résulte de la nécrose massive de tissus, particulière aux lésions tuberculeuses. Dans le caséum de date récente et dans le caséum liquéfié, on trouve de nombreux bacilles tuberculeux.

**Castle (théorie de)**. Théorie selon laquelle une substance capable de stimuler la formation de globules rouges normaux (*principe antianémique*) résulterait de

l'action conjointe d'une mucoprotéine thermolabile sécrétée par le fundus de l'estomac (*facteur intrinsèque*) et d'une protéine thermostable (vitamine B12) apportée par l'alimentation (*facteur extrinsèque*).

**Castleman (lymphome de) ou Castleman (maladie de), Castleman (tumeur de)** . Syndrome lymphoprolifératif qui peut constituer une tumeur unique, souvent dans le médiastin chez l'enfant, ou au contraire multicentrique dans de nombreux ganglions lymphatiques. Il serait causé par l'herpèsvirus humain 8.

**Castrat** m. Individu mâle ayant subi la castration. V. eunuque.

**Castration** f. Suppression ou mise hors d'état de fonctionner des glandes génitales (testicules ou ovaires). Elle peut être réalisée chirurgicalement (*castration anatomique*) ou par exposition aux rayons X ou à un autre rayonnement ionisant (*castration radiologique*).

**Casuistique** f. Ensemble de dossiers médicaux ayant certains points communs et faisant l'objet d'une étude scientifique particulière.

**CAT** Abrév. de l'anglais computerized axial tomography (tomographie axiale informatisée), beaucoup utilisée dans le langage tomodensitométrique. V. tomodensitométrie.

**Cata-** Préfixe d'origine grecque signifiant *en bas* et exprimant l'idée de dégradation, de recul.

**Catabolisme** m. (a. catabolique) Ensemble des réactions de dégradation des composés organiques qui ont lieu chez les êtres vivants au cours du métabolisme, qui ont pour effet de libérer de l'énergie sous forme de chaleur ou de liaisons chimiques, servant à diverses activités physiologiques,

et avec élimination de déchets inutiles.  
Ant. : V. *anabolisme*.

**Catabolite** m. Toute substance produite au cours du catabolisme.

**Catacrotisme** m. (a. catacrotique)  
Irrégularité du pouls caractérisée par de légères expansions de l'artère survenant après le choc principal. Elle se traduit par de petits crochets dans la partie descendante du tracé sphymographique (soulèvement catacrotique). V. Dicrotisme.

**Catalepsie** f. (a. cataleptique)  
Conservation indéfinie des attitudes imposées passivement au malade, par perte momentanée de la contraction volontaire des muscles. Elle s'observe dans les états hypnotiques, dans la schizophrénie et dans certaines affections du système nerveux central. Syn. : *persévération des attitudes*.

**Catalyse** f. Accélération d'une réaction chimique grâce à la présence, en petite quantité, d'une substance (catalyseur), qui est retrouvée inchangée à la fin de la réaction. Les processus de catalyse de l'organisme sont régis par les enzymes.

**Catalyseur** m. Substance qui accélère une réaction chimique.

**Catalytique** a. Qui se rapporte à la catalyse ou qui la provoque. Ex. *réaction catalytique*.

**Cataménial** a. Qui se rapporte ou est associé à la menstruation. Ex. *herpès cataménial*.

**Catamnèse** f. (a. catamnesticque)  
Renseignements obtenus après la fin du traitement et qui permettent de suivre l'évolution d'une maladie et d'en établir le pronostic. V. *anamnèse*.

**Cataplasme** m. Substance médicamenteuse de consistance pâteuse (contenant de la farine de lin, de moutarde, etc.) destinée à être appliquée à chaud ou à froid sur la peau comme décongestif local ou comme révulsif.

**Cataplexie** f. (a. cataplectique) . Perte brutale, plus ou moins complète, du tonus musculaire, entraînant la chute, sans perte de connaissance, déclenchée parfois par une vive émotion. V. *narcolepsie*.

**Cataracte** f. Opacité du cristallin, se traduisant par une diminution de l'acuité visuelle. On y remédie par l'extraction du cristallin.

**Catarrhal** a. Qui s'accompagne de sécrétions abondantes séro-muqueuses. Ex. *inflammation catarrhale, ictère catarrhal*.

**Catarrhe** m. Terme ancien désignant toute inflammation aiguë ou chronique des muqueuses ; actuellement réservé uniquement aux inflammations des voies respiratoires accompagnées de sécrétions abondantes.

**Catatonie** f. Ensemble de troubles psychomoteurs caractérisés par une absence totale de réaction aux stimulations extérieures, une immobilité absolue, un refus de parler et de s'alimenter. C'est essentiellement une manifestation de la schizophrénie.

**Catatonique** 1 ) a. Qui se rapporte à la catatonie. 2 ) a. et n. Qui est en état de catatonie.

**Catécholamine** f. Toute substance formée d'une amine biogène (partie aliphatique) et d'un catéchol (partie aromatique) : l'adrénaline, ses précurseurs, ses dérivés et ses métabolites. V. *dopamine*.

**Caténaire** a. Qui se rapporte ou se présente sous forme de chaîne. Ex. *ADN mitochondrial caténaire*.



**Caténaire (résection).** Ablation chirurgicale d'une partie de la chaîne des ganglions lymphatiques.

**Catgut m.** Fil résorbable pour ligatures et sutures chirurgicales, préparé à partir de l'intestin grêle du mouton.

**Catgut argenté .** Catgut imprégné d'argent afin de le rendre plus solide.

**Catgut chromé .** Catgut imprégné de trioxyde de chrome afin de ralentir sa résorption.

**Cathartique a. et m.** Qui exerce une action purgative.

**Cathepsine f.** Toute enzyme intracellulaire catalysant l'hydrolyse de liaisons peptidiques. Il s'agit souvent d'endopeptidases lysosomiales. On en distingue de nombreux types, selon les liaisons qu'elles hydrolysent.

**Cathéter m.** Tige creuse ou pleine, généralement métallique, servant à dilater ou à explorer un orifice ou un canal naturels.

**Cathétérisme m.** Introduction d'un cathéter dans un canal ou un conduit naturels de l'organisme (urètre, œsophage, trompe d'Eustache, vaisseau, etc.) à des fins diagnostiques ou thérapeutiques. Le cathétérisme du cœur est une technique exploratrice souvent pratiquée. V. coronarographie.

**Cathode f. angl. cathode 1)** Électrode de sortie du courant d'un milieu, reliée au pôle négatif de ce courant. Syn. : électrode négative. V. anode. 2) Dans un tube à rayons X, électrode qui émet des électrons.

**Cathodique a.** Qui se rapporte ou se produit à la cathode, ou qui en est issu. Ex.

réaction cathodique, tube à rayons cathodiques.

**Cation m.** Atome ou groupement d'atomes chargés positivement (ion positif). Ant. : V. *anion*.

**Cationique a.** Qui se rapporte aux cations, qui en contient.

**Caudal a.** Qui se rapporte à la queue ou à la partie terminale d'un organe de forme allongée.

**Caudé a.** Qui est pourvu d'une queue. V. Noyau caudé.

**Causalgie f.** Sensation de brûlure lancinante dans une région de la peau, exacerbée par un contact même léger avec des objets, parfois accompagnée de troubles trophiques (peau lisse et amincie). Elle est liée à la lésion du nerf périphérique du territoire cutané atteint.

**Causticité f.** Caractère spécifique d'une substance caustique.

**Caustique a. et m.** Se dit d'une substance qui a une action corrosive sur les tissus, en provoquant leur nécrose.

**Cautère m.** Tige métallique montée sur un manche et dont l'extrémité distale, de forme variable, est chauffée au rouge pour brûler superficiellement la peau ou les tissus. Cet instrument est actuellement remplacé par le galvanocautère, l'électrocautère et le laser.

**Cautérisation f.** Destruction des tissus à l'aide d'un cautère, d'un courant électrique ou de substances caustiques.

**CAV** Abrév. de canal atrio-ventriculaire commun.

**Cave a. et f. V.** Veine cave inférieure, veine cave supérieure.

**Caverne** f. Excavation formée dans l'épaisseur d'un parenchyme, notamment dans les poumons, après évacuation du tissu nécrosé. Le plus souvent elle est d'origine tuberculeuse. Syn. : spéléonque (désuet).

**Caverneux** a. 1) Qui présente des cavernes pathologiques, qui s'y rapporte. Ex. râteau caverneux, poumons caverneux. 2) Dont la structure (normale ou pathologique) est caractérisée par la présence de lacunes communicantes. Ex. angiome caverneux. corps caverneux du clitoris, corps caverneux de la verge.

**Cavernule** f. (a. cavernuleux ) .Petite excavation ulcéreuse dans un organe.

**Cavitaire** a. Qui se rapporte à une cavité, ou qui se caractérise par la présence de cavités, en général d'origine pathologique.

**Cavité** f. 1 Espace creux, partiellement ou entièrement fermé, délimité par une structure anatomique ou par un ensemble de structures. Il peut être vide, ou, le plus souvent, occupé par d'autres structures ou organes. 2 Excavation dans un organe due à un processus pathologique.

**Cavité abdominale** . V. abdomen.

**Cavité amniotique**. Cavité que circonscrit l'amnios.

**Cavité buccale** . Bouche.

**Cavité cotyloïde** . Cavité de l'os iliaque dans laquelle vient s'articuler la tête du fémur. Syn. : *acétabulum*, *cotyle*.

**Cavité glénoïde** Syn. de *glène*.

**Cavité médullaire** Syn. de *canal médullaire*.

**Cavité pelvienne ou excavation pelvienne** . Cavité circonscrite par le petit bassin et ses parties molles.

**Cavité péricardique**. Cavité virtuelle comprise entre les deux feuillets du péricarde.

**Cavité péritonéale** . Cavité virtuelle comprise entre les deux feuillets, pariétal et viscéral, du péritoine, qui peut devenir réelle en cas d'épanchement. V. Ascite.

**Cavité pleurale** . Cavité virtuelle comprise entre les deux feuillets de la plèvre, qui peut devenir réelle en cas d'épanchement. V. pleurésie.

**Cavité thoracique** . Espace compris à l'intérieur du thorax, limité en bas par le diaphragme.

**Cavité tympanique**. Syn. de caisse du tympan.

**Cavité vestibulaire**. Syn. de vestibule de la bouche.

**Cavographie** f. Radiographie d'une veine cave rendue visible par l'injection d'un liquide opaque aux rayons X. Syn. : phlébocavographie.

**Cavum** .m. 1) En anatomie, nom donné à certaines cavités. 2 ) Syn. de rhinopharynx.

**cc**. Symbole du centimètre cube.

**CCMH** . Abrév. de concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine.

**Cd** .Symbole chimique du *cadmium*.

**cd** . Symbole de la candela.

**Cécité** f. État d'une personne privée de la vue.

**Cécité verbale** . Syn. d'*alexie*.

**Ceinture pelvienne** . Ensemble osseux formé par les deux os iliaques, qui relient les membres inférieurs au tronc par l'intermédiaire du sacrum.

**Ceinture scapulaire** . Ensemble osseux formé par les deux clavicules et les deux omoplates, qui relie les membres supérieurs au tronc par l'intermédiaire du sternum.

**-cèle** . Suffixe d'origine grecque qui désigne : 1) une dilatation localisée, souvent due à une accumulation de liquide. Ex. : *épiplocèle, hydrocèle, mucocèle, etc.* ; 2) *un prolapsus ou une hernie*. Ex. : *colpocèle, rectocèle*.

**Cellulaire**. Qui se rapporte à la cellule, lui appartient (ex. : *membrane cellulaire*) ; qui est constitué par des cellules (ex. : *nævus cellulaire*).

**Cellule** f. angl. cell Unité morphologique et fonctionnelle des tissus vivants. C'est la plus petite portion individualisée de matière où puissent se manifester les phénomènes de la vie. Toute cellule provient d'une cellule préexistante et comporte un ou plusieurs noyaux entourés d'un cytoplasme limité par une membrane. Un être vivant peut être constitué d'une seule cellule (*unicellulaire*) ou d'un nombre considérable de cellules (*pluricellulaire*). V. cyt-, -cyte.

**Cellule a. Cellule alpha**. V. Langerhans (îlots de).

**Cellule APUD** . Toute cellule endocrine originaire de la crête neurale, située dans le tractus gastro-intestinal, le pancréas ou la glande thyroïde, constituent un véritable système (système APUD) capable de stopper une ou plusieurs amines ou d'en capter les précurseurs, de les décarboxyler et d'élaborer des hormones polypeptidiques. LING. : APUD, sigle

anglais d' amine precursor uptake and decarboxylation.

**Cellule B Cellule bêta**. V. Langerhans (îlots de).

**Cellule cible** . Globule rouge aplati caractérisé par une disposition en cocarde de l'hémoglobine qui lui donne un aspect de cible. Les cellules-cibles sont fréquentes dans la thalassémie ; on les trouve aussi dans les anémies hypochromes, les affections hépatiques ou chez le patient splénectomisé.

**Cellule géante**. Cellule volumineuse contenant plusieurs noyaux, suite à une anomalie de la division cellulaire ou à la fusion de plusieurs cellules. Dans la *cellule géante de Langhans*, caractéristique de la réaction tuberculoïde ou granulomateuse, les noyaux sont disposés en couronne ou en fer à cheval dans

**Cellule hépatique** . Syn. d'*hépatocyte*.

**Cellule immunocompétente**. Cellule capable de réagir à tout contact avec un immunogène quelconque, en manifestant sa capacité de réponse immunitaire.

**Cellule LE**. Forme particulière de leucocyte ou de monocyte, renfermant une grosse inclusion basophile pâle et un noyau périphérique altéré, identifiée par Hargraves dans le sang et les frottis de moelle des malades atteints de lupus érythémateux aigu disséminé. La formation des cellules LE est due à la présence dans le sang des malades d'un autoanticorps qui attaque les noyaux cellulaires. V. Haserick (test de). Syn. : *cellule de Hargraves* (peu usité).

**Cellules mastoïdiennes** .V. Mastoïde.

**Cellule nerveuse** . Syn. de neurone.

**Cellule NK** . En immunologie, population de cellules d'aspect proche des lymphocytes, ne présentant pas sur leur membrane les marqueurs caractéristiques des lymphocytes. Elles sont spécialisées dans une activité cytotoxique, particulièrement ciblée sur les cellules tumorales et les cellules infectées par un virus. LING. : NK, « *natural killer* ». Syn. : *cellule nulle*, *cellule tueuse*.

**Cellule nulle**. Syn. de *cellule NK*.

**Cellules réticulaires** . Cellules de grande taille, à noyau ovalaire spongieux et cytoplasme coloré en bleu gris, pourvues de prolongements qui s'unissent entre eux, en réseau (*réticulum*) ; on les trouve dans les organes hématopoïétiques ; elles représentent les précurseurs des cellules sanguines ou des cellules conjonctives libres des tissus (histioblastes).

**Cellule sexuelle** .  
Syn. de gamète.

**Cellule souche**. Cellule hématopoïétique indifférenciée issue de la moelle ou du sang, caractérisée par ses capacités d'auto-renouvellement et de différenciation. En cancéro-hématologie, elle est utilisée pour reconstituer des lignées sanguines normales (auto- ou allo-greffe).

**Celluleux a**. Qui renferme des cavités en forme d'alvéoles. Ex. *espace celluleux*.

**Cellulite** f. 1) Inflammation parfois nécrosante, le plus souvent d'origine infectieuse, touchant le derme et l'hypoderme, dont la diffusion comporte un risque vital. 2) Aspect capitonné de la peau, lié à un dépôt de graisse sous-cutané

surtout visible sur les fesses et les cuisses chez la femme.

**Cellulo-adipeux a**. Qui se rapporte au tissu conjonctif lâche et au pannicule adipeux se trouvant sous la peau.

**Cellulose** f. Constituant très répandu dans le règne végétal (90 % environ dans le bois, les écorces, le coton). Il est insoluble dans l'eau et les solvants organiques. Chez l'homme et la plupart des mammifères, la cellulose est très importante dans le transit intestinal. V. Fibre alimentaire.

**Celsius (degré)** . Unité de mesure de la température dans le Système international d'unités. Elle correspond à la centième partie de la différence entre la température de la glace fondante (à laquelle est attribué le degré 0) et celle de l'eau bouillante (à laquelle est attribué le degré 100), sous la pression atmosphérique normale. Symbole : °C. Syn. : degré centigrade. LING. : Par décision de la Conférence générale des poids et mesures de 1948, le terme « degré Celsius » remplace le terme « degré centigrade ». Anders Celsius, astronome suédois d'Uppsala, 1701 – 1744.

**Cément m**. Tissu minéralisé constituant le revêtement extérieur de la racine des dents.

**Cémentoblastome bénin** . Néoformation odontogène bénigne caractérisée par le dépôt de couche de pseudocément, presque toujours localisée autour de la racine d'une prémolaire ou d'une molaire (généralement de la mâchoire inférieure).

**Cémentome m**. Toute tumeur bénigne développée à partir du cément de la dent, ayant l'aspect d'une masse dure.

**Cémentomes familiaux multiples** .Syn. de *cémentome géant*.

**Cémentome géant**. Masse lobulée de cément dense, fortement calcifié, opaque

aux rayons X, qui apparaît en plusieurs points des mâchoires. Ces masses sont quelquefois réparties plus ou moins symétriquement dans les mâchoires, ce qui suggère la possibilité d'une dysplasie. Le cémentome géant peut entraîner une hypertrophie de la mâchoire. Syn. : *cémentomes familiaux multiples*.

**Cénesthésie** . f. (a. cénesthésique) . Impression générale d'aise ou de malaise, résultant d'un ensemble de sensations internes.

**Cénestopathie** f. Sensation confuse de malaise ou de mal-être qui n'est pas attribuable à une région du corps en particulier.

**-centèse** . Suffixe d'origine grecque signifiant ponction, piqûre.

**Centésimal** a. Qui se rapporte à une division en cent parties.

**Centi-** Préfixe servant à former le nom d'unités de mesure égales à un centième de l'unité de base. Symbole : *c-*.

**Centigrade** m. Divisé en cent degrés ; centième partie du grade. Symbole : *cgr*.

**Centigramme** m. Unité de masse égale à un centième de gramme. Symbole : *cg*.

**Centilitre** m. Unité de capacité égale à un centième de litre. Symbole : *cL*.

**Centimètre** m. Centième partie du mètre (cm) ; centimètre carré (cm<sup>2</sup>) centimètre cube (cm<sup>3</sup>) ou (cc). V. millilitre.

**Centimolaire** a. Se dit d'une solution dont la concentration est égale au centième de celle de la solution molaire. Abréviation : 0,01 M ou M/100 .

**Centimorgan** m. Unité couramment utilisée en génétique pour la mesure des distances. Elle correspond à un intervalle

sur lequel le nombre moyen d'enjambements, par chromatide, qui se produisent pendant la méiose, est de 0,01. Symbole : *cM*.

**Centre** m. (a. central ) angl. centre amér. center 1 Point médian d'une ligne ou d'un espace quelconque. 2 Région du système nerveux central exerçant une fonction particulière. 3 Région de l'organisme où commence un processus quelconque. Ex. centre d'ossification. V. périphérique.

**Centride** m. Chacune de deux organelles du centrosome, de forme cylindrique et comprenant 9 triades de microtubules. Au moment de la division cellulaire, ils migrent aux deux pôles de la cellule pour organiser le fuseau achromatique.

**Centrifugation** f. Séparation, à l'aide de la force centrifuge produite par une rotation rapide, d'éléments de densités différentes (par ex. deux liquides, ou un solide et un liquide).

**Centrifuge** a. 1 ) Qui tend à éloigner ou à s'éloigner du centre. Ex. force centrifuge, érythème centrifuge. 2 )Se dit d'un influx nerveux moteur transmis d'un centre nerveux vers un organe périphérique. V. *efférent*. Ant. : *centripète*.

**Centrifugeuse** f. Appareil permettant de développer, grâce à un mouvement de rotation extrêmement rapide, une force centrifuge suffisante pour séparer deux produits inégalement denses. La rotation peut être produite à la main, par un courant d'eau, par un courant électrique ou par une turbine à air. Le dispositif assurant la rotation est appelé centrifugeur.

**Centriole** m. Chacune des deux organelles du centrosome, de forme cylindrique et comprenant 9 triades de microtubules. Au moment de la division cellulaire, ils migrent aux deux pôles de la cellule pour organiser le fuseau achromatique.

**Centripète** a. angl. centripetal 1 Qui tend à rapprocher ou à se rapprocher du centre. Ex. force centripète. 2 Se dit de l'influx nerveux sensitif transmis de la périphérie vers un centre nerveux. V. *afférent*. Ant. : *centrifuge*.

**Centromère** m. Portion plus ou moins centrale du chromosome par laquelle celui-ci se fixe au fuseau achromatique pendant la mitose ou la méiose. La position et le nombre des centromères permettent de différencier divers types de chromosomes.

**Centrosome** m. Petit corpuscule du cytoplasme situé près du noyau, jouant un rôle très important au cours de la division cellulaire.

**Céphal-, céphalo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la tête.

**Céphalée** f. ou céphalalgie (a. céphalalgique) . Mal de tête diffus ou localisé, qui peut s'exacerber sous l'effet d'influences extérieures (lumière, bruit, secousse) ou de causes internes (émotions, travail intellectuel). V. *Migraine*.

**Céphalhématome** m. Épanchement sanguin entre les os du crâne et leur périoste, chez le nouveau-né.

**Céphaline** f. Substance organique complexe (glycéride phosphaté), abondante dans le cerveau et le foie.

**Céphalique** a. Qui se rapporte à la tête, ou à la tête d'un os. Ex. *version céphalique (du fœtus)*, *prothèse céphalique du fémur*.

**Céphalo-rachidien** a. Qui se rapporte à la tête (plus particulièrement à l'encéphale) et à la colonne vertébrale. V. *Liquide céphalo-rachidien*.

**Céphalotomie** f. V. *craniotomie*.

**Cerclage** m. 1 Procédé de réparation d'une fracture consistant à unir les

fragments fracturés en les entourant de fils ou de lames métalliques. 2 Procédé de traitement de certains prolapsus ano-rectaux, par des points de suture sur tout le pourtour de la muqueuse, destinés à la redresser.

**Cérébelleux** a. Qui se rapporte au cervelet. Ex. artères ou veines cérébelleuses, démarche cérébelleuse. V. *syndrome cérébelleux*.

**Cérébellite** f. Inflammation du cervelet, d'origine infectieuse ou de cause non élucidée, se traduisant par un syndrome cérébelleux.

**Cérébello-rubrique** a. Qui se rapporte au cervelet et au noyau rouge. Se dit notamment du faisceau nerveux qui relie ces deux structures.

**Cérébr-, cérébro-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le cerveau.

**Cérébral** a. Qui se rapporte au cerveau. Ex. *abcès cérébral*, *circonvolutions cérébrales*. V. *encéphale*.

**Cérébromalacie** f. Ramollissement de la substance cérébrale.

**Cérébro-spinal** a. Qui se rapporte au cerveau et à la moelle épinière. Ex. *méningite cérébrospinale*. V. *axe cérébro-spinal*.

**Certificat final** . En France, certificat que le médecin traitant doit établir en double exemplaire lors de la guérison ou de la consolidation des conséquences d'un accident du travail.

**Certificat initial** . En France, certificat que le médecin traitant doit établir en double exemplaire lors d'un accident du travail ou de la constatation d'une maladie professionnelle.

**Céruléoplasmine** f. Protéine plasmatique (glycoprotéine), combinée au cuivre, et qui assure le transport de ce dernier. Son taux est augmenté dans les maladies du foie (*cirrhose, hépatite*) et diminué dans le *syndrome néphrotique* et dans la *maladie de Wilson*.

**Cérumen** m. (a. cérumineux ) .Matière onctueuse, épaisse, jaunâtre, sécrétée par les glandes sébacées du conduit auditif externe. Son accumulation dans le conduit produit des bourdonnements et affaiblit l'ouïe.

**Cerveau** m. 1 ) L'encéphale dans sa totalité. 2 ) Dans un sens plus restreint, le prosencéphale. V. *cérébral*.

**Cerveau antérieur** .Syn. de *prosencephale*.

**Cerveau intermédiaire.** Syn. de *diencephale*.

**Cerveau moyen** . Syn. de *mésencéphale*.

**Cerveau postérieur** Syn. de *rhombencéphale*.

**Cerveau végétatif** ou **cerveau viscéral**  
Syn. d'*hypothalamus*.

**Cervelet** m. (a. *cérébelleux* ) . Partie de l'encéphale située dans la fosse cérébrale postérieure, en arrière du bulbe rachidien et de la protubérance annulaire. Elle est constituée de trois portions : une médiane, le vermis, et deux latérales, les hémisphères cérébelleux. Le cervelet est relié au bulbe rachidien, à la protubérance et aux pédoncules cérébraux, par les pédoncules cérébelleux. Il contrôle l'équilibration, le tonus de posture et l'ensemble des mouvements automatiques.

**Cervic-, cervico-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le cou ou avec le col d'un organe.

**Cervical** a. Qui se rapporte au cou (ex. : ganglions cervicaux), au col d'un organe, en particulier au col utérin (ex. : glaire cervicale, cavité cervicale), ou au collet d'une dent.

**Cervicalgie** f. Douleur dans la région du cou ou de la nuque.

**Cervicarthrose** f. Arthrose de la colonne cervicale. Les lésions siègent surtout sur les articulations intervertébrales antérieures, et comportent une discarthrose, presque toujours associée à une arthrose des articulations uncovertébrales (*uncarthrose*) avec présence d'ostéophytes.

**Cervicite** f. Inflammation du col utérin.

**Cervico-axillaire** .a. Qui se rapporte au cou et à l'aisselle.

**Cervico-brachial** a. Qui se rapporte au cou et au bras. Ex. *paralysie cervico-brachiale*.

**Cervico-capital** a. Qui se rapporte au col et à la tête d'un os. Ex. *ostéosynthèse cervico-capitale du fémur*.

**Cervico-diaphysaire** a. Qui se rapporte au col et à la diaphyse d'un os long. Ex. *angle cervico-diaphysaire du fémur*.

**Cervico-dorsal** a. Qui se rapporte au cou (ou à la nuque) et au dos. Ex. *colonne cervico-dorsale*.

**Cervicolabial** a. Qui se rapporte à la face du collet d'une incisive ou d'une canine située du côté des lèvres.

**Cervicolingual** a. cervicolingual Qui se rapporte à la face du collet d'une dent située du côté de la langue.

**Cervico-occipital a.** Qui se rapporte à la nuque et à l'occiput. Ex. névralgie cervico-occipitale.

**Cervicopexie f.** Fixation chirurgicale du col utérin. Syn. : *trachélopexie*.

**Cervico-thoracique a.** Qui se rapporte au cou et au thorax. Ex. ganglions cervico-thoraciques.

**Cervicotomie f.** 1 ) Incision pratiquée au niveau du cou. 2 ) Incision du col utérin.

**Cervico-vaginal a.** Qui se rapporte au col de l'utérus et au vagin. Ex. fistule cervico-vaginale.

**Cervico-vaginite f.** Inflammation du col utérin et de la muqueuse vaginale.

**Cervicovestibulaire a.** . Qui se rapporte à la face du collet d'une molaire ou d'une prémolaire située du côté du vestibule de la bouche.

**Césarienne f. ou opération césarienne .** Opération consistant à inciser l'utérus gravide, par voie abdominale, pour extraire artificiellement le fœtus et le placenta. Elle peut être corporéale ou segmentaire (incision du segment inférieur de l'utérus), cette dernière modalité étant de beaucoup la plus fréquente. LING. : « Césarienne » vient du latin *caesar* (du verbe *caedere*, inciser), enfant « mis au monde par incision », tel le personnage historique de César. Autrefois, on ne pratiquait cette intervention que sur des femmes mortes. C'est Ambroise Paré (1509 – 1590) qui fit entrer ce mot dans la langue française ; en 1581, Rousset émit l'idée que l'opération pourrait être tentée sur une femme vivante.

**Cestodes .** Ordre, de la classe des Plathelminthes, de vers plats, de forme rubanée, segmentés à l'état adulte, dépourvus de tube digestif et munis d'organes de fixation (ventouses et crochets) au niveau de l'extrémité

céphalique (scolex). À l'état adulte, ils sont parasites du tube digestif ; à l'état larvaire, ils sont parasites du tube digestif ; à l'état larvaire, ils se fixent dans les viscères. Chaque segment ou anneau est hermaphrodite, renfermant les organes génitaux des deux sexes. Les anneaux sont éliminés par les matières fécales. Les genres parasites pour l'homme sont *Taenia* et *Diphyllobothrium*.

**Cestodose f.** Toute infestation par des Cestodes. V. échinococcose.

**Cétoacidose f.** Syn. d'*acidocétose*.

**Cétogène a. et m.** Se dit de toute substance susceptible de donner des corps cétoniques, en particulier chez l'homme diabétique en acidose. Certains acides aminés (leucine, phénylalanine, tyrosine) et les acides gras sont cétoènes.

**Cétogénèse f.** Ensemble de processus conduisant à la synthèse, dans le foie, de l'acétone et de ses précurseurs, les acides acétylacétique et bêta-hydroxybutyrique. La formation des corps cétoniques est suivie de leur passage dans le sang et de leur utilisation périphérique. Leur surproduction, observée au cours du jeûne glucidique et du diabète, entraîne une augmentation de leur taux dans le sang (cétonémie) et leur élimination par les urines (*cétonurie*).

**Cétolyse f.** Destruction des corps cétoniques dans les tissus organiques.

**Cétolytique a.** 1) Qui détruit les corps cétoniques. 2) Qui se rapporte à la cétolyse.

**Cétone f.** Tout dérivé organique de formule générale R-CO-R' (R et R' étant deux radicaux organiques quelconques). L'acétone est la plus simple des cétones.

**Cétonémie f.** (a. cétonémique) . Taux dans le sang des corps cétoniques (acide



acétylacétique, acide bêta-hydroxybutyrique et acétone). Normalement de 15 à 20 mg par litre, il est plus élevé à jeun et s'élève dans tous les cas où la combustion des lipides augmente par suite d'une utilisation insuffisante des glucides (diabète, jeûne, suppression totale de glucides alimentaires) (hypercétonémie). On constate une légère élévation de la cétonémie au cours de la grossesse, dans les affections hépatiques, l'hyperthyroïdisme, le séjour aux hautes altitudes. Elle est plus importante dans l'éclampsie et dans les vomissements incoercibles de la grossesse et peut atteindre plusieurs grammes par litre dans le diabète grave. Les malades cétonémiques ont une haleine caractéristique. Syn. : *acétonémie* (en langage clinique courant).

**Cétonique** a. Qui se rapporte à la fonction cétone, qui contient une cétone ou en possède les propriétés. Syn. : acétonique. V. corps cétoniques.

**Cétonurie** f. (a. cétonurique) Élimination de corps cétoniques dans les urines, ne dépassant pas normalement 1 mg par 24 heures ; elle est accrue dans les états où la cétonémie augmente (notamment dans le diabète). Syn. : *acétonurie*.

**Cétose** f. Accumulation dans l'organisme de corps cétoniques se traduisant par une augmentation de la *cétonémie*.

**Cétose** m. (a. cétosique). 1) Tout sucre dont la fonction réductrice est portée par le carbone 2.) Les cétones sont très répandues dans la nature, soit comme sucre de réserve (fructose et dérivés), soit comme produit du métabolisme intermédiaire.

**Cétostéroïde** m. Tout stéroïde possédant une fonction cétonique (par ex. en position 17 ou en position 20).

**17-cétostéroïde** m. Chacun des stéroïdes possédant une fonction cétonique en position 17. À ce groupe appartiennent des

androgènes surrénaliens, des androgènes testiculaires et les métabolites de ces hormones. Ces différents stéroïdes sont caractérisés par la réaction de Zimmermann (coloration pourpre en présence de métradinitrobenzène) et peuvent être dosés dans le sang et dans l'urine, globalement ou après séparation chromatographique. Cette dernière méthode a l'avantage de distinguer les stéroïdes d'origine surrénalienne de ceux qui sont d'origine testiculaire. Taux normal dans le plasma sanguin : 40 à 130 g chez l'homme, à 100 g chez la femme ; dans l'urine : 10 à 18 mg/24 h chez l'homme, 6 à 12 mg/24 h chez la femme. Le taux des 17-cétostéroïdes augmente dans le syndrome de Cushing, les tumeurs virilisantes des surrénales ; il diminue en cas d'insuffisance surrénale et des glandes génitales (*hypogonadisme*). Abréviation : 17-CS.

cétosurie f. angl. ketosuria Présence de cétones dans l'urine.

**CF**. En électrocardiographie, symbole d'une dérivation unipolaire précordiale, l'électrode indifférente étant placée sur la jambe gauche (de l'anglais chest-foot).

**cg** Symbole du centigramme.

**CGMH** Abrév. de concentration globulaire moyenne en hémoglobine. V. *hémoglobine* (*concentration corpusculaire moyenne en*).

**cgr**. Symbole du centigrade.

**CGS** .V. système CGS.

**CH** Abrév. de *concentration de l'hémoglobine*.

**Chagas (maladie de)**. Syn. de *trypanosomiase américaine*.

**Chaîne** f. 1) Succession d'événements liés les uns aux autres (par ex. : chaîne de

désintégration nucléaire), d'objets (quelle que soit leur nature), ayant une relation les uns avec les autres, ou d'éléments anatomiques semblables (par ex. : chaîne ganglionnaire). caténaire. 2 ) Cellules unies bout à bout (particulièrement certains micro-organismes tels que les streptocoques). 3 Chaîne carbonée : série d'atomes de carbone liés entre eux par leurs valences dans la molécule des composés organiques. Cette chaîne peut être fermée (cyclique) ou ouverte (linéaire, ramifiée).

**Chaîne sympathique latérovertébrale** V. sympathique.

**Chair** f. Les tissus mous (en particulier les muscles) du corps de l'homme et de l'animal, par opposition au squelette, dur et rigide. V. charnu, sarco-.

**Chair de poule** . État particulier de la peau à la suite de l'érection passagère des follicules pileux due à la contraction de leurs fibres musculaires lisses sous l'effet d'un état émotif ou du froid (réflexe pilomoteur). Syn. : *réaction ansérine*.

**Chalazion** m. Petite tumeur indolore, dure, du bord des paupières, due à l'inflammation chronique d'une glande sébacée palpébrale.

**Chalicose** f. Syn. de *silicose*.

**Chambre** f. angl. chamber En anatomie, espace fermé ou cavité. V. camérulaire.

**Chambre antérieure de l'œil** .Espace compris entre l'iris et la cornée, rempli par l'humeur aqueuse et communiquant avec la chambre postérieure par l'intermédiaire de la pupille.

**Chambre postérieure de l'œil** . Espace compris entre l'iris et le fond de l'œil, et rempli par l'humeur vitrée.

**Champ** m. 1 ) Espace, surface ou région délimités. 2 ) Syn. (*en anatomie*) d'aire.

**Champ de conscience**. En psychologie, espace et laps de temps perçus par un individu « ici et maintenant ».

**Champ opératoire** . 1 ) Partie du corps qui reste exposée pour que l'opérateur atteigne l'organe visé. 2 ) (Au pluriel) Linges stériles qui servent à border, isoler et protéger la partie du corps où sera pratiquée l'opération.

**Champ visuel** . Étendue de l'espace qu'embrasse le regard, l'œil restant immobile. Abréviation : CV (2) .

**Chancre** m. Ulcération cutanée ou muqueuse marquant le point d'entrée dans l'organisme de certains agents infectieux, en particulier les ulcérations d'origine vénérienne (ex. : *chancre syphilitique*) ou *l'ulcération tuberculeuse de la primo-infection (chancre tuberculeux)*.

**Chancre mou** .Maladie sexuellement transmissible due au bacille de Ducrey (*Haemophilus ducreyi*). Elle se caractérise par une ulcération profonde, unique ou multiple, remplie d'un enduit jaunâtre, le plus souvent douloureuse, siégeant habituellement sur le fourreau de la verge chez l'homme, aux grandes lèvres chez la femme. Elle peut se compliquer d'un engorgement douloureux des ganglions de l'aîne évoluant vers la suppuration. Syn. : *chancroïde*.

**Chancrelleux** a. . Qui se rapporte au chancre mou ou qui lui est dû.

**Chancreux** a. De la nature du chancre, qui est atteint d'un chancre.

**Chancroïde** m. Syn. de *chancre mou*.

**Chanvre** m. V. Cannabis.

**Charbon** : m. (a. charbonneux ) angl. anthrax Maladie infectieuse contagieuse commune à l'homme et au bétail, due à la bactérie charbonneuse (*Bacillus*

*anthracis*), dont les spores, très résistantes, contaminent le sol et divers produits d'origine animale. On distingue une forme externe, par pénétration des bacilles au niveau d'une blessure (*pustule maligne*), et une forme interne (*charbon gastro-intestinal ou charbon pulmonaire*). Le charbon est devenu une maladie rare, grâce aux mesures sanitaires protégeant les sujets exposés à l'infection et grâce à la vaccination du bétail. Le traitement par les antibiotiques, associé parfois à la sérothérapie, a réduit considérablement la mortalité. C'est un agent infectieux utilisé dans la guerre bactériologique.

**Charcot (maladie de) :** Syn. de *sclérose latérale amyotrophique*.

**Charcot-Marie-Tooth (amyotrophie péronière de) ou Charcot-Marie-Tooth (maladie de) .** Forme d'atrophie musculaire héréditaire consécutive à une lésion dégénérative primitive des nerfs péroniers, qui débute dans l'enfance ou chez l'adulte jeune par les petits muscles des pieds (pied creux puis pied varus équin). L'atrophie gagne ensuite la loge antéro-externe des jambes, entraînant un steppage bilatéral (marche en « roi de comédie »), la face interne des cuisses et, plus tardivement, les membres supérieurs. Jean Martin Charcot, neurologue français, 1848 – 1911 ; Pierre Marie, neurologue français, 1853 – 1940 ; Howard Henry Tooth, neurologue anglais, 1856 – 1925.

**Charge virale .** Quantité de virus dans le sang. L'évaluation de la charge virale est très importante dans les infections à VIH, VHB, VHC, etc., pour apprécier la progression de la maladie autant que l'efficacité du traitement entrepris.

**Charnley (opération de).** 1 ) angl. Charnley's operation Technique d'arthrodèse tibio-tarsienne ou du genou utilisant un étrier compresseur. 2 ) angl. Charnley's hip arthroplasty Technique

d'arthroplastie de la hanche, utilisant une prothèse en acier remplaçant la tête fémorale excisée et une prothèse cotyloïdienne en matière plastique. Sir John Charnley, chirurgien anglais, 1911 – 1982.

**Charnu a.** Qui est formé de chair.

**Chaudépisse f.** Syn. (populaire) de blennorragie.

**Chauffard (syndrome de) .** Polyarthrite avec splénomégalie et lymphadénopathie chez les personnes atteintes de tuberculose non humaine. **Minkowski-Chauffard (maladie de).** Anatole Marie Émile Chauffard, médecin français, 1855 – 1932.

**Chaussé (incidences de) .** Incidences (II, III, IV) utilisées en radiologie pour mettre en évidence le rocher (oreille moyenne, oreille interne). L'incidence I n'a pas acquis droit de cité. Chaussé, radiologue français du xx e siècle.

**check-up m.** Terme anglais employé souvent mais à tort, en langage médical, comme synonyme de *bilan de santé ou d'examen de santé*.

**Chef (d'un muscle) .** Chacun des corps musculaires qui peuvent constituer un muscle. Indépendants sur une grande partie de leur trajet, ils se réunissent et se fixent sur un tendon commun à leur insertion distale. Le biceps brachial a deux chefs, l'un d'origine coracoïdienne, l'autre d'origine humérale. Il existe des muscles à trois chefs (triceps) et des muscles à quatre chefs (quadriceps).

**Humérale.** Il existe des muscles à trois chefs (triceps) et des muscles à quatre chefs (quadriceps).

**Chéil-, chéilo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les lèvres. On dit aussi chilo-.

**Chéilite** f. Inflammation des lèvres.

**Chéiloplastie** f. Restauration plastique des lèvres, soit après un accident, soit pour corriger leur malformation.

**Chéilorraphie f. ou chilorraphie** . Suture d'une lèvre.

**Chéilo-stomatoplastie** f. Toute intervention de chirurgie plastique portant sur les lèvres et la bouche.

**Chéiro-** V. chiro-.

**Chélateur** m. Toute substance capable de fixer des ions métalliques en formant avec eux un complexe soluble et non toxique. On utilise certaines de ces substances dans le traitement des intoxications par les métaux.

**Chéloïde** f. (a. chéloïdien ) Bourrelet dur de la peau, parfois ramifié et en forme de pattes d'écrevisse, constitué par l'hypertrophie d'une cicatrice, d'une brûlure, ou même d'un traumatisme léger, chez les sujets qui y sont prédisposés, ou, plus rarement, d'apparition spontanée. L'excision d'une chéloïde peut être suivie de récurrence.

**Chémo-** V. chimio-.

**Chémorécepteur** m. Chimiorécepteur.

**Chémosis** m. (a. chémotique) Infiltration œdémateuse de la conjonctive, le plus souvent d'origine inflammatoire, formant un bourrelet rougeâtre autour de la cornée. Elle se rencontre dans certaines affections oculaires aiguës.

**Chétif** a. Se dit d'une personne de faible constitution, particulièrement d'un enfant malingre, dont l'état général est insuffisant.

**Chétivisme** m. Type d'infantilisme comportant un retard de croissance global.

**Chevauchement** m. Déplacement et superposition des fragments d'un os fracturé.

**Chevile** f. Partie inférieure de la jambe, comprenant deux saillies, l'une interne (malléole interne du tibia) l'autre externe (malléole externe du péroné).

**Cheyne-Stokes (dyspnée de)** angl. Cheyne-Stokes respiration Dyspnée cyclique comprenant trois phases : accélération, puis ralentissement du rythme respiratoire suivi d'une pause respiratoire. Elle traduit une insuffisance d'oxygénation au niveau du centre respiratoire. John Cheyne, médecin écossais, 1777 – 1836 ; William Stokes, médecin irlandais, 1804 – 1878.

**Chiasma** m. (a. chiasmatique) Structure anatomique formée par l'entrecroisement d'éléments axoniques ou fibreux.

**Chiasma optique.** Zone de substance blanche du cerveau située au-dessus de la selle turcique, où les deux bandelettes optiques s'accolent et paraissent se souder pour se séparer à nouveau, en s'entrecroisant partiellement, et pour former les nerfs optiques.

**Chicot** m. V. moignon (2).

**Chikungunya** . Fièvre d'Afrique orientale et méridionale causée par le virus chikungunya. S'y associent des céphalées, des arthralgies et myalgies, un exanthème maculo-papulaire ou morbilliforme ; la guérison survient en général assez rapidement et spontanément. Le diagnostic est virologique (isolement du virus) ou immunologique (test d'inhibition de l'héماغglutination). Syn. : *fièvre à chikungunya*. LING. : *chikungunya*, mot

tanzanien signifiant « maladie qui tord les articulations ».

**Chilo-** V. **chéilo-**.

**Chilorrhaphie** . f. Chéilorraphie.

**Chimérisme** m. État d'un individu hermaphrodite (possédant des cellules masculines et des cellules féminines).

**Chimie** f. 1 ) Science qui traite de la composition et de la structure intimes de la matière, ainsi que des réactions qui se produisent entre éléments ou molécules, soit spontanément, soit sous l'effet d'agents physiques. 2 ) (a. chimique) Ensemble des propriétés chimiques d'un corps simple ou de composés organiques ou minéraux. Ex. chimie du fluor, chimie du sang.

**Chimie biologique** . Syn. de *biochimie*.

**Chimio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la chimie ou avec des substances chimiques. On dit parfois aussi chémo-.

**Chimioprofylaxie** f. angl. chemoprophylaxis V. prophylaxie.

**Chimiorécepteur** m. ou chémorécepteur . Organe ou région du corps sensible aux excitants chimiques capables de déclencher diverses réactions physiologiques dans l'organisme.

**Chimiorésistant** a. Qui n'est pas modifié par une substance chimique.

**Chimiosensible a. ou chémosensible** . Qui réagit à un stimulus chimique ou à une modification chimique du milieu.

**Chimiotaxie** f. Réaction de mouvement orienté et obligatoire d'organismes mobiles, déclenchée et entretenue par une substance chimique, s'effectuant soit dans sa direction (*chimiotaxie positive*), soit dans la direction opposée (*chimiotaxie négative*).

**Chimiothérapie** f. (a. chimiothérapique ; a. chimiothérapeutique) Administration d'un produit chimique afin de guérir une maladie ou d'enrayer sa progression.

**Chimisme** m. 1 ) Relation, activité ou propriété chimique. 2 ) Ensemble des phénomènes régis par des lois chimiques.

**Chimisme** m. 1 ) Relation, activité ou propriété chimique. 2 ) Ensemble des phénomènes régis par des lois chimiques.

**Chimisme gastrique** .Activité du suc gastrique étudiée au cours de certaines épreuves (*épreuve à l'histamine, etc.*).

**chir-, chiro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la main. On dit aussi *chéiro-*.

**Chiromégalie** f. chéiromégalie. Hypertrophie, surtout en largeur, d'une ou des deux mains.

**Chiropracteur** m. Personne qui exerce la chiropractie. Syn. : chiropractor (terme anglais déconseillé), chiropraticien (utilisé surtout en Suisse romande).

**Chiropractie** f. angl. chiropractic Méthode thérapeutique consistant à effectuer diverses manipulations et d'autres traitements mécaniques sur certaines parties du corps, principalement la colonne vertébrale (*vertébrothérapie*). Elle est appelée parfois *chiropratique* (notamment

en Suisse romande), ou *chiropraxie*. V. ostéopathie (2).

**Chiropratique** f. V. chiropractie.

**Chiropraxie** f. V. chiropractie.

**Chirurgie** f. (a. *chirurgical* ) Partie de la thérapeutique qui comporte une intervention manuelle, sous forme d'interventions sanglantes ou de manœuvres externes. Traditionnellement, la petite chirurgie désigne les opérations simples : bandages et plâtres, ponctions, sondages, prélèvements, petites incisions, etc. On distingue diverses spécialités, selon les organes ou appareils intéressés. Chaque spécialité est reconnue en France par un diplôme d'études spécialisées : chirurgie générale, chirurgie infantile, chirurgie maxillo-faciale et stomatologie, chirurgie orthopédique et traumatologie, chirurgie vasculaire, chirurgie thoracique et cardiovasculaire, chirurgie urologique, chirurgie plastique reconstructrice et esthétique, chirurgie viscérale. V. opération.

**Chirurgie extracorporelle** . ex V. situ.

**Chirurgie plastique ou chirurgie réparatrice** . Partie de la chirurgie comprenant les opérations destinées à corriger une anomalie congénitale ou acquise, à combler une perte de substance (le plus souvent au moyen d'une greffe), de

façon à rétablir une forme et une fonction proches de la normale.

**Chirurgical m.** Spécialiste qui pratique la chirurgie.

**CHIT** Abrév. de Classification histologique internationale des tumeurs. V. TNM (classification).

**Chitine** f. (a. *chitineux* ) angl. *chitin* Polysaccharide de structure semblable à celle de la cellulose qui constitue la cuticule des insectes et des crustacés.

**Chlamydia**. Genre de micro-organismes de forme sphérique, gram-négatifs, proches à la fois des bactéries (synthèse d'ADN et d'ARN) et des virus (développement à l'intérieur des cellules, culture uniquement sur tissus vivants). Plusieurs espèces de ce genre sont pathogènes chez divers animaux et chez l'homme : **Chlamydia psittaci** (ornithose, psittacose), *Chlamydia trachomatis* *Chlamydia trachomatis* (granulome vénérien et trachome). Syn. : *Miyagawanella* (abandonné).

Chlamydiase f. chlamydiose . Toute infection par des micro-organismes du genre *Chlamydia* : trachome, ornithose, infections génito-urinaires.

**Chloasma** m. angl. Taches pigmentaires à contour irrégulier, que l'on observe sur le visage au cours de certaines maladies, et surtout au cours de la grossesse. C'est le masque des femmes enceintes ou *masque de grossesse*.

**Chlor-, chloro-** 1 ) Préfixe d'origine grecque signifiant vert. 2 ) En chimie, préfixe indiquant la substitution d'un atome de chlore à un atome d'hydrogène.

**Chloramphénicol** m. . Antibiotique obtenu par culture de *Streptomyces venezuelae*, et actuellement préparé par synthèse. C'est un bactériostatique à large spectre, actif contre les cocci et les bacilles

gram-positifs et gram-négatifs, les rickettsies, les gros virus. Il est bien résorbé dans le tube digestif, mais son élimination est rapide, sa diffusion est excellente dans tous les tissus, en particulier dans le liquide céphalo-rachidien. Il est employé surtout dans le traitement des rickettsioses et des infections à *Salmonella* (typhoïde), à *Shigella* (dysenterie) et à colibacilles.

**Chloration** f. Procédé de purification de l'eau destinée à la consommation, consistant à y introduire en petite quantité du chlore à l'état libre.

**Chlore** m. (a. chlorique). Corps simple halogène. À l'état pur, il se présente sous forme d'un gaz jaune verdâtre, plus lourd que l'air, d'odeur suffocante. Il est fortement oxydant et possède des propriétés désinfectantes et antiseptiques. Il entre dans la composition d'un grand nombre de sels, dont le plus connu est le chlorure de sodium (sel de cuisine). Symbole : Cl.

**Chloré** a. Qui contient du chlore.

**Chlore radioactif** . Chacun des deux radio-isotopes du chlore : le chlore-36 ( $^{36}\text{Cl}$ ) et le chlore-38 ( $^{38}\text{Cl}$ ). Ils sont utilisés dans certaines études physiologiques : métabolisme minéral, transport des ions à travers les membranes.

**Chlorémie** f. Teneur du sang en chlore. Son taux normal dans le sérum sanguin est de 3,6 g par litre (107 mEq/litre). V. chlorurémie.

**Chlorer** v. Traiter par le chlore, notamment en parlant de l'eau destinée à la consommation.

**Chlorhydrate** m. Sel de l'acide chlorhydrique et d'une base azotée. Ex. *chlorhydrate de morphine*, *chlorhydrate de cocaïne*.

**Chlorhydrie** f. Dans l'analyse chimique du suc gastrique, somme de l'acide chlorhydrique libre provenant de la muqueuse de l'estomac et du chlore incorporé aux aliments (repas d'épreuve).

**Chlorique** a. Qui se rapporte au chlore.

**Chloroforme m. (a. chloroformique)** . Liquide incolore, d'odeur caractéristique. C'est un anesthésique général et un dissolvant.

**Chloroformé** a. Qui contient du chloroforme. Ex. *eau chloroformée*.

**Chloropénie** f. Diminution de la quantité des chlorures contenus dans les liquides de l'organisme, en particulier dans le sang (*hypochlorémie*) et dans le liquide céphalo-rachidien.

**Chlorophylle** f. (a. chlorophyllien ) Pigment respiratoire vert caractéristique des végétaux, qui se trouve surtout dans les feuilles ; sa structure est proche de celle de l'hémoglobine (présence de magnésium à la place du fer de celle-ci).

**Chlortétracycline** f. angl. chlortetracycline [DCI]. Antibiotique isolé des cultures de *Streptomyces aureofaciens*, à large spectre d'action (cocci et bacilles gram-positifs et gram-négatifs, rickettsies, gros virus, protozoaires, spirochètes), administré par la bouche. Il peut provoquer des troubles digestifs par modification de la flore intestinale avec prédominance de levures. V. (candidose).

**Chloruration** f. Administration par voie orale d'une quantité déterminée de chlorure de sodium en vue de combattre l'hypochlorurémie ou de pratiquer l'épreuve de la chlorurie alimentaire.

**Chlorure** m. Nom générique des combinaisons du chlore avec les corps simples, des sels de l'acide chlorhydrique et des dérivés chlorés de certains acides organiques.

**Chloruré** a. Qui contient du chlore ou un chlorure (notamment le chlorure de sodium). Ex. *rétenction chlorurée*.

**Chlorurémie** f. Présence normale de chlorures dans le sang. V. chlorémie.

**Chlorurie** f. Présence de chlorures dans les urines. Variant avec un grand nombre de facteurs (notamment la teneur en chlore des aliments), elle est comprise normalement entre 12 et 14 g par 24 heures.

**Choanes** (a. choanal ) Orifices postérieurs des fosses nasales qui s'ouvrent dans le rhinopharynx.

**Choc** m. **état de choc (choqué)** Manifestation brutale d'une insuffisance circulatoire grave, caractérisée par un pouls filant et rapide, une chute de la tension artérielle (collapsus cardiovasculaire), des sueurs froides, un état de prostration, de la cyanose due à une diminution du volume du sang circulant (hémorragie ou mauvaise répartition de la masse sanguine par stase dans les capillaires de divers organes). Ses causes sont très diverses : cardiogénique (infarctus, embolie pulmonaire), hypovolémique (perte massive de liquides organiques), hémorragique, septique, neurogène (accident d'anesthésie) ou anaphylactique. Sans intervention adéquate, le pronostic vital est engagé. C'est une des principales causes de mortalité dans les unités de soins intensifs. LING. : L'orthographe anglaise shock est à éviter.

**Choc anaphylactique** : angl. anaphylactic shock Ensemble des manifestations

morbides aiguës (collapsus, asthme, urticaire géante), survenant quelques minutes après l'introduction dans l'organisme d'une substance étrangère à laquelle il a été sensibilisé antérieurement (V. *anaphylaxie*). Ces manifestations d'hypersensibilité immédiate sont souvent consécutives à des injections de sérums thérapeutiques, de pénicilline, à des piqûres d'insectes, chez des individus sensibilisés.

**Choc de la pointe du cœur** . Syn. de *choc systolique*.

**Choc rotulien** . Sensation de choc perçue dans l'épanchement du genou lorsque la rotule, refoulée par les doigts, vient buter contre les condyles du fémur.

**Choc systolique** . Choc produit par la pointe du cœur au moment de la systole (et synchrone du pouls), normalement perçu au niveau du 4<sup>e</sup> espace intercostal gauche, aux environs de la ligne verticale passant par le milieu de la clavicule. Syn. : *choc de la pointe du cœur*.

**Chol-, chola-, cholé-, cholo-** : Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la bile.

**Cholagogue** m. (a. cholagogue) .Substance qui facilite l'évacuation de la vésicule biliaire.

**Cholalémie** f. Présence de sels biliaires dans le sang à un taux ne dépassant pas normalement 4 mg par litre. Ce taux augmente de 10 à 100 fois au cours des ictères par rétention.

**Cholalurie** f. angl. choluria Présence des sels biliaires dans l'urine.

**Cholangiectasie** f. angl. cholangiectasis Dilatation des canaux biliaires.



**Cholangiocarcinome** m. Cancer primitif du foie dont la symptomatologie dépend de son siège : altération de l'état général et hépatalgie en cas de tumeur située loin du hile, ictère avec dilatation des voies intrahépatiques en cas de tumeur hilaire. Il représente environ 10 % de la totalité des cancers primitifs du foie.

**Cholangiographie** f. Radiographie des voies biliaires préalablement opacifiées par un produit de contraste administré par voie buccale ou par injection à l'aide d'une sonde ou d'un drain, directement dans les voies biliaires, au cours d'une opération (cholangiographie transpariétale, transcutanée ou transhépatique). Syn. : *angiocholégographie, biligraphie, cholégographie.*

**Cholangiome** m. Cancer primitif du foie.  
**Cholangiopancréatographie rétrograde (endoscopique)** . Exploration des canaux bilio-pancréatiques après injection d'un produit de contraste par cathétérisme endoscopique de la papille duodénale. C'est l'examen de référence pour le diagnostic de maladies pancréatiques (cancer, pancréatite chronique calcifiante). Abréviation : *CPRE* .

**Cholangiopathie** f. Toute affection des voies biliaires.

**cholangiotomie** f. Incision d'un canal biliaire.

**cholangiotomie** f. Incision d'un canal biliaire.

**cholangite sclérosante primitive** .Affection d'étiologie inconnue caractérisée par une sténose scléro-inflammatoire des voies biliaires extra- ou intrahépatiques entraînant une stase biliaire chronique avec ictère, prurit, douleurs de l'hypochondre droit, hépatomégalie, augmentation des phosphatases alcalines.

La maladie est associée dans plus de la moitié des cas à une *colite ulcéreuse*.

**Cholécalciférol** m. V. vitamine D.

**Cholécystectasie** f. Distension de la vésicule biliaire.

**Cholécystectomie** f. Ablation de la vésicule biliaire.

**Cholécystique** a. Qui se rapporte à la vésicule biliaire.

**Cholécystite** f. Inflammation de la vésicule biliaire. Le plus souvent consécutive à l'accumulation de calculs biliaires (*cholécystite calculeuse ou lithiasique*), elle peut aussi être due à l'invasion de la vésicule biliaire par des micro-organismes pathogènes provenant habituellement du duodénum (*cholécystite non lithiasique*).

**Cholécystocinétique** m. Substance qui provoque ou favorise la contraction de la vésicule biliaire et, par conséquent, l'évacuation de la bile qui y est contenue.

**cholécysto-duodénostomie** f. Opération consistant à créer une anastomose entre la vésicule biliaire et le duodénum.

**Cholécystographie** f. Technique aujourd'hui abandonnée qui consistait en une radiographie de la vésicule biliaire après administration d'un produit de contraste, habituellement par la bouche (*cholécystographie orale*), parfois par injection intraveineuse (*cholécystographie intraveineuse*).

**Cholécystolithiase** f. Présence de calculs dans la vésicule biliaire. Syn. : *lithiase vésiculaire*.

**Cholécystopathie** f. Toute affection de la vésicule biliaire.

**Cholécystopexie** f. Opération consistant à fixer la vésicule biliaire à la paroi abdominale.

**Cholécystotomie** f. Incision de la vésicule biliaire pour en évacuer des calculs ou du pus.

**Cholédocectomie** f. Excision chirurgicale d'un segment du cholédoque.

**Cholédochocèle** f. Dilatation kystique congénitale de la partie terminale du cholédoque. La malformation peut être asymptomatique, mais peut aussi donner lieu à un syndrome de rétention biliaire.

**Cholédocho-duodénostomie** f. Opération consistant à créer une anastomose entre le canal cholédoque et le duodénum.

**Cholédocholithiase** f. Présence de calculs dans le cholédoque.

**Cholédocholithotomie** f. choledocholithotomy Incision chirurgicale du cholédoque pour en retirer un calcul.

**Cholédocholithotripsie** Intervention consistant à broyer les calculs qui se trouvent dans le cholédoque.

**Cholédochoplastie** f. Opération plastique ayant pour objet de reconstituer le canal cholédoque après son rétrécissement.

**Cholédochorraphie** f. Suture chirurgicale du cholédoque.

**Cholédochotomie** f. Incision du canal cholédoque.

**Cholédocien** a. Qui se rapporte au cholédoque.

**Cholédocite** f. Inflammation du cholédoque.

**Cholédoque** m. V. canal cholédoque.

**Cholégraphie** f. Syn. de *cholangiographie*.

**Cholélithiase** f. C Présence de calculs dans la vésicule (lithiase vésiculaire) et les voies biliaires. Syn. : *lithiase biliaire*.

**Cholélithotomie** f. Extraction de calculs biliaires pratiquée grâce à une incision des voies biliaires ou de la vésicule biliaire.

**Cholémèse** f. Vomissement de bile.

**Cholémie** f. Présence des constituants de la bile dans le sang. bilirubinémie.

**Cholémie familiale.** Syn. *désuet de maladie de Gilbert*. V. *Gilbert (maladie de)*.

**Cholépéritoine** m. Épanchement de bile dans la cavité péritonéale, consécutive à la rupture d'un kyste hydatique du foie ou à un traumatisme.

**Cholépoïèse** f. Formation de la bile dans le foie.

**Choléra** m. (a. cholérique) Infection intestinale grave, très contagieuse, causée par un vibrion (*Vibrio cholerae*), caractérisée par une diarrhée abondante (selles à grains riziformes), des vomissements, des symptômes généraux de déshydratation et de collapsus (période algide). Endémique en Inde et au Pakistan, cette affection peut se manifester aussi par des épidémies quelquefois très graves. La période d'incubation est de quelques heures à 5 jours. La transmission peut se faire par l'eau et les aliments crus contaminés, par contact avec des personnes infectées et des porteurs de germes ou par les mouches. Le vaccin anticholérique peut conférer une protection de six mois.

**Cholérèse** f. Passage de la bile du foie dans les voies biliaires et dans l'intestin.

**Cholérétique** a. et m. Qui stimule la sécrétion de la bile par les cellules hépatiques.

**Cholériforme** a. Qui ressemble au choléra. Ex. diarrhée cholériforme.

**Cholérique** 1) a. Qui se rapporte au choléra. 2) a. et n. Qui est atteint du choléra.

**Cholestase** f. cholestase.

**Cholestéatome de l'oreille moyenne** (a. cholestéatomateux). Amas de lamelles épidermiques, emboîtées les unes dans les autres, constitué dans l'attique ou dans l'antré. Le cholestéatome est en général secondaire à une otite chronique purulente.

**Cholestérol** m. Substance organique présente dans la plupart des tissus et humeurs de l'organisme humain. Le cholestérol entre dans la constitution des lipoprotéines du sang sous forme libre ou d'esters (V. *cholestérolémie*). Son origine est endogène et exogène. La biosynthèse du cholestérol se fait dans toutes les cellules vivantes, en particulier dans le foie et dans les corticosurrénales. Dans le sang, le cholestérol est véhiculé par les triglycérides et par les lipoprotéines (V. *cholestérol HDL*, *cholestérol LDL*). Le cholestérol est transformé par oxydation en acides biliaires. Il concourt également à la biosynthèse des hormones stéroïdes. On lui attribue un rôle dans le transport des acides gras insaturés. Les dépôts artériels de cholestérol sont à l'origine de l'*athéromatose*.

**Cholestérol HDL** angl. HDL cholesterol Lipoprotéine de haute densité qui contrôle la clairance du cholestérol dans les parois

vasculaires. Son taux est diminué dans de nombreuses circonstances ayant en commun leur fréquente association à une maladie athéromateuse : vieillissement, tabagisme, contraceptifs, diabète. Le dosage du cholestérol HDL est passé dans la pratique courante de laboratoire, lorsque l'on recherche l'existence et l'importance du « risque vasculaire ». Taux sérique normal : 0,35 à 0,80 g/L ou 1,05 à 2,45 mmol/L. LING. : HDL, abréviation de l'anglais *high density lipoproteins*.

**Cholestérol . LDL** Lipoprotéine de basse densité, riche en cholestérol (environ 50 %). Son taux sanguin est élevé dans l'hypercholestérolémie familiale. Le contrôle systématique du cholestérol LDL est important pour l'évaluation des risques d'athéromatose et des accidents cardiovasculaires. Taux normal : 3,9-4,9 mmol/L. LING. : LDL, abréviation de l'anglais *low density lipoproteins*.

**Cholestérolémie** f. Taux du cholestérol dans le sang (normalement environ 2,5 g — ou 4,40 à 7,60 mmol — par litre de sérum, avec des variations physiologiques dues à l'âge et aux habitudes alimentaires). V. *hypercholestérolémie*.

**Cholestérolurie** f. Présence de cholestérol dans l'urine. Le taux normal est voisin de 1 mg par 24 heures.

**Cholestéropexie** f. Fixation du cholestérol dans les tissus (*xanthome*, *athérome*) ou dans le foie sous forme de calculs (*lithiase biliaire*).

**Cholestérose** f. État pathologique caractérisé par l'existence de dépôts de cholestérol dans divers tissus.

**Choline** f. (a. cholinique) angl. choline Alcool azoté possédant une fonction ammonium quaternaire, présent dans les tissus animaux sous forme d'esters choliniques (lécithine, sphingomyéline).

Son dérivé acétylé, l'*acétylcholine*, est un médiateur chimique de l'influx nerveux. La choline est un facteur lipotrope nécessaire à l'utilisation des lipides par le foie ; son absence entraîne une surcharge en graisses du foie. On l'emploie sous forme de sels, en tant que parasymphomimétique.

**Cholinergique** a. Se dit des fibres nerveuses (nerfs périphériques moteurs, fibres sympathiques préganglionnaires et fibres parasympathiques) qui, sous l'effet de l'excitation, libèrent de l'acétylcholine, médiateur chimique assurant la transmission de l'influx nerveux à l'organe effecteur.

**Cholinestérase** f. Enzyme qui active l'hydrolyse de l'acétylcholine en séparant le radical acétyl de la choline, et qui inhibe ainsi son action de médiateur nerveux.

**Cholostase** f. choléstase (a. cholostatique) angl. cholestasis Arrêt de l'écoulement de la bile dans les voies biliaires intra- ou extrahépatiques.

**Cholothrombose** f. Obstruction des canalicules biliaires distendus par une masse de bile compacte.

**Cholurie** f. Présence dans l'urine de pigments biliaires ; elle accompagne généralement un ictère.

**Chondr-, chondro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec un cartilage ou avec un tissu cartilagineux.

**Chondral** a. Qui se rapporte au cartilage.

**Chondrectomie** f. Résection d'un cartilage.

**Chondrite** f. Inflammation d'un cartilage.

**Chondroblaste** m. Cellule cartilagineuse jeune, d'origine conjonctive, plongée dans

la substance fondamentale du cartilage en voie de formation, et dont dérive le chondrocyte.

**Chondroblastome bénin épiphysaire.** Tumeur osseuse bénigne, bien circonscrite, ferme, localisée à la région épiphysaire des os longs chez les sujets jeunes.

**Chondrocalcinose articulaire** . Affection relativement fréquente caractérisée par des accès douloureux simulant la goutte, localisés surtout au genou, moins souvent à la hanche, au carpe ou à la symphyse pubienne, à l'épaule, à la colonne vertébrale. À l'examen radiologique, on constate des incrustations de calcium au niveau des cartilages articulaires, sous forme d'opacités linéaires plus ou moins régulières.

**Chondrocarcinome** m. Épithélioma contenant des éléments cartilagineux.

**Chondro-costal** a. Qui se rapporte aux cartilages costaux et aux côtes. Ex. articulations chondro-costales.

**Chondrocyte** m. Cellule cartilagineuse adulte, provenant du chondroblaste, de forme ovoïde, prise dans les logettes de la substance fondamentale (*chondroplaste*) du cartilage.

**Chondrodysplasie** f. chondrodystrophie angl. chondrodysplasia Toute affection due à un trouble de la formation et de la croissance des os à partir des cartilages. Syn. : *dysplasie enchondrale*.

**Chondroépiphysaire** a. Qui se rapporte au cartilage épiphysaire.

**Chondroépiphysite** f. Inflammation de l'épiphyse et du cartilage épiphysaire d'un os long.

**Chondrofibrome** m. Fibrome contenant des éléments cartilagineux. Syn. : *fibrochondrome*.

**Chondrogenèse** f. Formation du tissu cartilagineux.

**Chondroïde** a. Qui ressemble au cartilage. Ex. *tissu chondroïde*.

**Chondrolyse** f. Destruction du tissu cartilagineux, qui survient normalement au cours de la formation de l'os.

**Chondromalacie** f. Ramollissement des cartilages.

**Chondromatose** f. Affection de cause inconnue, caractérisée par la présence de masses cartilagineuses à l'intérieur des os. Les sièges d'élection sont les métaphyses des os longs et les petits os tubulaires des extrémités. Ces masses cartilagineuses, en s'accroissant, peuvent former des tumeurs plus ou moins volumineuses ou modifier la croissance des os atteints.

**Chondrome** m. Tumeur bénigne constituée de tissu cartilagineux, localisée surtout aux phalanges des doigts, parfois aussi dans une côte, dans le sternum, dans l'os iliaque ou dans une vertèbre. Le traitement habituel est chirurgical.

**Chondropathie** f. Toute maladie affectant les cartilages.

**Chondrophyte** m. Excroissance cartilagineuse située au niveau de l'extrémité articulaire d'un os.

**Chondroplaste** m. chondrocyte.

**Chondroporose** f. Présence de lacunes dans le tissu cartilagineux, lui donnant un aspect poreux. La chondroporose peut être physiologique, au cours de processus d'ossification, ou pathologique, dans certaines affections des cartilages.

**Chondrosarcomatose** f. Localisations multiples de chondrosarcomes.

**Chondrosarcome** m. Sarcome constitué aux dépens du tissu cartilagineux. C'est une tumeur bosselée molle, blanchâtre, parfois très volumineuse, développée sur un os long ou un os plat, envahissant les tissus voisins et donnant des métastases.

**Chondro-sternal** a. Qui se rapporte aux cartilages costaux et au sternum. Ex. *ligament chondro-sternal*.

**Chondrotomie** f. Section ou incision d'un cartilage.

**Chopart (articulation de)** Syn. *d'articulation médiotarsienne*. François Chopart, chirurgien français, 1743 –1795.

**Chorée** f. (a. choréique) Maladie nerveuse caractérisée par des mouvements involontaires et irréguliers, tantôt lents, tantôt rapides, accompagnés d'hypotonie musculaire et de troubles de la coordination. Il existe plusieurs types de chorée. V. *Sydenham (chorée de)*, *Huntington (chorée de)*.

**Choréiforme** a. Qui ressemble à la chorée. Ex. *mouvements choréiformes*.

**Chorioadénome** m. Tumeur souvent nécrotique et hémorragique, envahissant profondément la paroi de l'utérus. Syn. : *môle (hydatiforme) maligne*.

**Choriocentèse** f. Prélèvement de villosités chorales (PVC) en vue d'un dépistage prénatal précoce d'éventuelles anomalies génétiques.

**Choriome** m. Tumeur constituée par la prolifération des éléments épithéliaux du placenta.

**Choriome bénin** Syn. de *môle (hydatiforme ou vésiculaire)*.

**Chorio-méningite** f. Inflammation des méninges associée à une infiltration lymphocytaire des plexus choroïdes.

**Chorion** m. (a. chorial ; a. chorionique) angl. chorion 1 ) Membrane extérieure de l'œuf des mammifères. 2 ) Couche conjonctive profonde d'une membrane muqueuse ou séreuse, sous-jacente à l'épithélium.

**Chorio-placentaire** a. Qui se rapporte au chorion et au placenta.

**Chorio-rétinite** f. Inflammation de la choroïde et de la rétine.

**Choroïde** (a. choroïdien ) 1 ) a. V. plexus choroïdes. 2 ) f. angl. choroid Membrane du globe oculaire, comprise entre la sclérotique en dehors, et la rétine en dedans, à laquelle elle est accolée. Très richement vascularisée elle assure la nutrition de la rétine. La choroïde, avec la couche pigmentaire de la rétine. La choroïde, avec la couche pigmentaire de la rétine, est un des éléments essentiels de l'œil.

**choroïdite** f. Inflammation de la choroïde, le plus souvent associée à une atteinte de la rétine (chorio-rétinite).

**CHR** Abrév. de centre hospitalier régional.

**Christmas (facteur)** Syn. *désuet du facteur IX de coagulation. facteur de coagulation.*

**Chrom-, chromat-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la couleur.

**Chromaffine** a. Se dit des cellules qui, sous l'action des sels de chrome, présentent sur les coupes histologiques une couleur brunâtre caractéristique. Les cellules chromaffines sont les éléments constitutifs de la médullosurrénale et d'autres structures sécrétrices d'adrénaline.

**Chromatide** f. Chacune des deux parties résultant de la division longitudinale d'un chromosome au cours de la mitose ou de la méiose, et qui se séparent ensuite pour donner naissance aux chromosomes fils.

**Chromatine** f. (a. chromatinien) . Substance basophile présente dans le noyau de toute cellule vivante, où elle apparaît sous forme de granules. La chromatine est essentiellement constituée d'acide désoxyribonucléique (ADN) et de protéines basiques (histones protamines).

**Chromatique** a. 1) Qui se rapporte aux couleurs. 2 ) angl. chromatinic Qui se rapporte à la chromatine ; chromatinien.

**Chromatographie** f. (a. chromatographique) Procédé de séparation de différentes substances en solution ou en suspension dans un liquide au moyen d'une bande de papier buvard spécial trempée par son extrémité dans le liquide à analyser. Les différents constituants du liquide imprègnent le papier à des vitesses différentes sous forme de zones distinctes. Un réactif colorant approprié permet ensuite d'identifier chacune des substances.

**Chromatolyse** f. (a. chromatolytique) angl. chromatolysis Dissolution, disparition de la chromatine du noyau de la cellule au cours de sa nécrose. Syn. : *caryolyse.*

**Chromatométrie** f. Syn. de *colorimétrie.*

**Chromatopsie** f. Phénomène de perception des couleurs par l'œil.

**Chromatoscopie** f. 1) Détermination de la capacité de perception des couleurs. 2) Épreuve rénale fonctionnelle basée sur l'élimination par les urines d'une substance colorée, préalablement administrée par voie intraveineuse ou buccale. V. phénolsulfonephtaléine. Syn. : *chromoscopie*.

**Chrome** m. Corps simple métallique, appartenant au groupe du fer, de consistance dure, de couleur bleuâtre, trouvé souvent dans les gisements de fer. On l'utilise pour la fabrication de divers alliages très résistants. Ses sels sont toxiques et peuvent entraîner des intoxications professionnelles. Certains de ses dérivés sont employés en thérapeutique. Symbole : Cr.

**Chromogène** a. 1) Qui produit de la couleur. 2) Qui donne naissance à des pigments.

**Chromométrie** f. Syn. de *colorimétrie*.

**Chromopexie** f. (a. chromopexique) Fixation et accumulation d'un pigment ou d'une solution colorée dans certains tissus ou organes, notamment dans les tissus du système réticulo-endothélial.

**Chromoprotéine** f. Nom d'ensemble des hétéroprotéines contenant une substance colorée (qui est souvent un élément métallique). L'*hémoglobine*, la *céruléoplasmine*, la *chlorophylle* sont des *chromoprotéines*.

**chromoscopie** f. Syn. de *chromatoscopie*.

**Chromosome** m. (a. chromosomique) angl. chromosome Chacun des éléments essentiels du noyau cellulaire qui, par leur affinité pour les colorants basiques, peuvent être rendus visibles pendant la division cellulaire. La capacité de coloration des chromosomes est due à la chromatine dont ils sont formés. Le nombre des chromosomes est fixe dans chaque espèce animale ou végétale ; chez

l'homme, le nombre de chromosomes est de 46. Les chromosomes, essentiellement constitués d'acide désoxyribonucléique (ADN), sont les supports des gènes, facteurs déterminants de l'hérédité. Il existe deux sortes de chromosomes : les autosomes et les *hétérochromosomes*. Les *chromosomes homologues* sont les deux chromosomes réunis en paire, de structure fondamentale identique, et provenant chacun de l'un des deux géniteurs.

**Chromosome sexuel.** Syn. d'*hétérochromosome*.

**Chromosome Y.** Chromosome sexuel (*hétérochromosome*) caractéristique du sexe masculin.

**Chromosome X** . Chromosome sexuel (hétérochromosome) qui peut être associé à un chromosome homologue identique (formant une paire XX) chez la femme, ou à un chromosome Y (formant une paire XY) chez l'homme.

**Chromosomique** a. Qui se rapporte à un chromosome.

**Chron-, chrono-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le temps.

**Chronicité** f. Caractère de ce qui est chronique.

**Chronique** a. Qui est d'évolution lente, de longue durée. Ant. : aigu.

**Chronopharmacologie** f. Étude de l'effet des médicaments en fonction des heures de la journée. Les réactions de l'animal ou de l'homme dépendent de l'état de l'organisme (lipidémie, cortisolémie, inductions enzymatiques, hépatiques, etc.) qui dépend lui-même du rythme des fonctions physiologiques au cours du nyctémère.

**Chronotoxicologie** f. Étude de la toxicité d'une substance en fonction des heures de la journée. Les réactions de l'animal ou de l'homme dépendant du rythme nycthéméral de nombreuses fonctions physiologiques, l'étude de la toxicité d'un produit montre des variations qui peuvent être liées à l'absorption des aliments ou au rythme des sécrétions endocriniennes.

**Chryso-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'or.

**Chrysothérapie** f. Emploi thérapeutique des sels d'or (notamment dans la polyarthrite rhumatoïde). Syn. : aurothérapie.

**CHU** Abrév. de centre hospitalier universitaire.

**Chuintement** m. Défaut de prononciation consistant à substituer le son *ch* au son *s*.

**Churg-Strauss (syndrome de)** Syn. *d'angéite allergique granulomateuse*. Jacob Churg, pathologiste américain, né en 1910 ; Lotte Strauss, pathologiste américain, né en 1913.

**Chyle** m. (a. chyleux ) Liquide laiteux blanc, résultant de la transformation des aliments dans l'intestin, en une bouillie intimement mélangée aux sucs digestifs, qui tapisse la muqueuse intestinale. Il est absorbé en grande partie par les vaisseaux lymphatiques de l'intestin.

**Chylifère** a. et m. Qui transporte le chyle. Ex. *les vaisseaux chylifères de la paroi intestinale*.

**Chéliforme** a. Qui ressemble au chyle. Ex. épanchement chyliforme.

**Chylopéritoine** m Épanchement de chyle dans la cavité péritonéale. Syn. : *ascite chyleuse*.

**Chylopoïèse** f. Formation du chyle.

**Chylothorax** m. Épanchement de chyle dans la cavité pleurale, à la suite de la perforation traumatique ou tumorale du canal thoracique. Syn. : *pleurésie chyleuse*.

**Chylurie** f. Présence de chyle dans l'urine.

**Chyme** m. (a. chymeux ) Masse liquéfiée formée par le bol alimentaire tel qu'il se présente lorsqu'il passe de l'estomac dans le duodénum.

**Chymotrypsine** f. Enzyme d'origine pancréatique qui provoque la dégradation de certaines protéines, employée pour ses propriétés anti-inflammatoires.

**Ci** Symbole du curie.

**CI** Abrév. de capacité inspiratoire.

**CIA** Abrév. de *communication interauriculaire*.

**CI AV** Abrév. de communication interauriculo-ventriculaire .V. *canal atrio-ventriculaire commun*.

**CIV** Abrév. de *communication interventriculaire*.

**CIVD** Abrév. de *coagulation intravasculaire disséminée*.

**Cicatrice** f. (a. cicatriciel . Tissu fibreux, de formation nouvelle, qui remplace une perte de substance, un tissu inflammatoire, ou réunit des parties divisées par une blessure ou une plaie opératoire.

**Cicatrisant** a. (nom : un cicatrisant) ;Se dit d'un remède qui favorise la cicatrisation des plaies.

**Cicatrisation** f. (a. cicatrisé ) Phénomène complexe de régénération de tissus ou d'organes. La cicatrisation d'une plaie peut se faire d'emblée, sans complication



(*cicatrisation par première intention ou per primam intentionem*), ou lentement, entravée par divers facteurs tels que : infection, nécrose, perte de substance (*cicatrisation par deuxième intention ou per secundam intentionem*), avec une cicatrice plus marquée. LING. : Le terme anglais *cicatrizatio* se réfère à la formation d'une cicatrice.

**Cil** m. 1) En langage courant, cil *palpébral* : chacun des poils bordant les paupières. 2) Chacun des filaments extrêmement fins, animés de mouvements rapides, qui permettent aux organismes unicellulaires de se déplacer dans un milieu liquide. 3 Prolongement de certaines cellules épithéliales (muqueuse bronchique, muqueuse intestinale).

**Ciliaire** .a. Qui se rapporte aux cils. Ex. glandes ciliaires. V. corps ciliaire.

**Cilié** a. Garni de cils ou d'organes analogues. Ex. *protozoaire cilié*.

**Cillement** m. Clignotement.

**Cimétidine** f. Médicament synthétique utilisé pour le traitement des ulcères gastro-duodénaux. L'administration de 200 mg de cimétidine entraîne dès la première heure une chute de l'acidité gastrique basale ; une dose de 400 mg inhibe la sécrétion acide nocturne pendant environ 8 heures.

**Cimier de casque** . Image radiologique du déroulement et de la dilatation de l'aorte, coiffant l'opacité cardiaque.

**Ciné-, cinéto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le mouvement. On emploie aussi *kiné-*.

**Cinéangiographie** f. Enregistrement cinématographique d'un vaisseau après injection d'un produit opacifiant.

**Cinécardioangiographie** f. Enregistrement sur une pellicule cinématographique, des images radiologiques des cavités cardiaques et des gros vaisseaux, après opacification par un milieu de contraste. V. radiocinématographie.

**Cinématique** a. Qui se rapporte au mouvement.

**Cinématique** f. Branche de la mécanique qui étudie les mouvements.

**Cinématiation** f. cinéplastie Opération plastique consistant à modeler un moignon d'amputation de façon à utiliser les tendons musculaires en vue d'un appareil de prothèse articulé. Syn. : *cinéplastique (ou kinéplastique)*, *vitalisation des moignons*.

**Cinéplastique** 1) a. angl. kineplastic Qui se rapporte à la cinématiation. Ex. *amputation cinéplastique*. 2) f. Syn. de *cinématiation*.

**Cinéradiographie** f. Syn. de radiocinématographie.

**Cinèse** f. En physiologie, tout mouvement simple ou complexe, actif ou passif.

**Cinésiologie** f. Étude des mouvements du corps humain.

**Cinésithérapie** f. V. kinésithérapie.

**Cinétique** a. Qui se rapporte ou qui est dû au mouvement.

**Cinétique** f. Branche de la dynamique qui traite du changement d'un facteur donné.

**Cingulum** m. Faisceau de fibres associatives, à la face interne des hémisphères cérébraux qui réunissent le lobe frontal au lobe temporal, en entourant le corps calleux (appelé aussi

anciennement *circonvolution du corps calleux*).

**Circadien** a. Qui est caractérisé par une périodicité d'environ 24 heures. V. nyctémère.

**Circiné** a. Disposé en segments de cercle, laissant une partie centrale relativement indemne. Ex. *herpès circiné*.

**Circoncis** a. Qui a subi la circoncision.

**Circoncision** f. Excision totale ou partielle du prépuce (traitement d'un phimosis, pratique religieuse chez les israélites et les musulmans). Syn. : *posthectomie*.

**Circonvolution** cérébrale (a. circonvolutionnel) Portion de la surface d'un hémisphère cérébral qui est délimitée par des sillons secondaires. LING. : Terme général de la terminologie anatomique, chaque circonvolution portant un nom anatomique spécifique.

**Circonvolution du corps calleux** . V. cingulum.

**Circulaire** a. Qui rappelle la forme d'un cercle, qui décrit un cercle. Ex. *amputation circulaire, mouvement circulaire*.

**Circulaires du cordon** .Boucles formées par le cordon ombilical lorsqu'il s'enroule autour du cou du fœtus pendant la grossesse.

**Circulant** a. Qui est en circulation. Ex. sang circulant.

**Circulation** f. (a. circulatoire) angl. circulation 1 Mouvement régulier et continu, ou qui s'effectue suivant un circuit déterminé. 2 En langage courant, la *circulation sanguine*.

**Circulation (grande)** .Circuit sanguin qui, parti du ventricule gauche par l'aorte, distribue le sang artériel à tous les tissus et organes au niveau desquels se font les échanges nutritifs, et ramène ensuite le sang veineux à l'oreillette droite par l'intermédiaire des veines caves supérieure et inférieure. Syn. : *circulation générale*.

**Circulation (petite)** Syn. de *circulation pulmonaire*.

**Circulation collatérale** . Circulation compensatrice s'établissant à la suite de l'obstruction d'un vaisseau principal, par dilatation des vaisseaux secondaires qui assurent ainsi l'irrigation du territoire correspondant.

**Circulation extracorporelle** .Technique de dérivation provisoire du sang hors de l'organisme, de façon à assurer la continuité de l'irrigation sanguine, sans passage du sang par le cœur et les poumons, employée dans les opérations à cœur ouvert. Le sang veineux prélevé avant son retour au cœur est

**Circulation générale** Syn. de *grande circulation*. V. *circulation (grande)*.

**Circulation pulmonaire** . Mouvement du sang qui, chassé du ventricule droit par l'artère pulmonaire, retourne à l'oreillette gauche par les veines pulmonaires, après avoir passé par les poumons où il s'est chargé d'oxygène. Syn. : *petite circulation*.

**Circulation sanguine** . Le mouvement du sang dans les artères et les veines de l'organisme. On distingue : 1) la circulation générale (systémique ou grande circulation) dont le circuit, parti du ventricule gauche par l'aorte, distribue le sang artériel aux tissus et organes, puis ramène le sang veineux à l'oreillette droite par l'intermédiaire des veines caves supérieure et inférieure ; 2) la circulation pulmonaire (ou petite circulation), par laquelle le sang veineux chassé du

ventricule droit par l'artère pulmonaire retourne à l'oreillette gauche par les veines pulmonaires, après être passé par les poumons où il se charge en oxygène.

**Circulation systémique** .V. circulation sanguine.

**Circulatoire** a. Qui se rapporte à la circulation sanguine.

**Circum-** Préfixe d'origine latine signifiant autour.

**Circumduction** f. angl. circumduction Mouvement circulaire, actif ou passif, autour d'un point ou d'un axe fixes, tels que ceux des yeux, d'un membre ou de la mâchoire.

**Cireux** a. Qui a l'aspect ou la consistance de la cire. Ex. *dégénérescence cireuse*.

**Cirrhogène** a. Qui détermine une cirrhose. Ex. *hépatite cirrhogène*.

**Cirrhose** f. Maladie chronique grave du foie dans laquelle le parenchyme normal subit une transformation fibreuse progressive et étendue. L'aspect du foie cirrhotique est roux, dur, bosselé. La cirrhose a différentes causes : alcoolisme, malnutrition, complication d'une hépatite virale, etc. LING. : Mot créé par Laennec pour désigner la maladie qui donne au foie des granulations roussâtres.

**Cirrhotique** 1 ) a. Qui se rapporte à la cirrhose. 2 ) a. et n. Qui est atteint de cirrhose.

**Cirsoïde** a. Qui ressemble à une varice. Ex. *anévrisme ou tumeur cirsoïde*.

**Cisternal** a. Qui se rapporte à une citerne.

**Cisternographie** f. Examen radiologique des citernes cérébrales, après injection d'un produit de contraste.

**Cisternotomie** f. Ouverture des citernes de la base du crâne.

**Cistron** m. (a. cistronique) . Unité génétique remplissant une fonction unique. Cette fonction consiste à servir de modèle pour la synthèse d'une chaîne polypeptidique unique ou encore d'une molécule d'ARN qui n'est pas transcrite, mais fait partie de l'équipement utilisé par la cellule pour la synthèse des protéines (ARN)

**CITE** Abrév. de carence immunitaire T épidémique. V. SIDA.

**Citerne basale** . Confluent de l'espace sous-arachnoïdien, situé à la partie inférieure du cerveau et en avant du tronc cérébral.

**Citrate** m. Sel de l'acide citrique.

**Citraté** a. Qui contient de l'acide citrique ou un citrate. Ex. *sang citraté*.

**Citratémie** f. citrémie Présence et taux de l'acide citrique (sous forme de citrates) dans le sang.

**Citraturie** f. Taux des citrates dans les urines de 24 heures.

**Citrin** a. Qui a la couleur jaune du citron.

**Citrique** a. acide citrique.

**CIV** Abrév. de *communication interventriculaire*.

**Civière** f. Dispositif pour le transport des malades et des blessés en position couchée, comportant deux pans de bois reliés par une toile, dont les extrémités servent de bras pour être saisis par les transporteurs. Syn. : *brancard*.

**CK** Abrév. de créatine kinase.

**CK-MB** Abrév. d'*isoenzyme MB*.

**CL** En électrocardiographie, symbole des dérivations précordiales dans lesquelles l'électrode indifférente est placée au bras gauche (de l'anglais chest-left).

**Cl Symbole chimique du chlore.**

**36Cl** .Symbole du chlore-36. V. chlore radioactif.

**38Cl** .Symbole du chlore-38. V. chlore radioactif.

**cl** . Symbole du centilitre.

**Clairance** f. ou clearance .

1) Rapport entre le débit urinaire par minute d'une substance et sa concentration dans le plasma. Il exprime, en millimètres par minute, le volume virtuel de plasma que le rein est capable de débarrasser complètement (en une minute) de la substance en question. Appliquée d'abord à l'urée, la mesure de la clairance est actuellement pratiquée pour un grand nombre de substances, qu'il s'agisse de constituants normaux de l'urine (par ex. la créatinine) ou de substances étrangères à l'organisme introduites spécialement pour explorer la fonction rénale (mannitol, hyposulfite de sodium, etc.).

2) Coefficient d'épuration plasmatique brute d'un corps, par voie extrarénale aussi bien que rénale ; c'est le volume virtuel de plasma sanguin qui peut être complètement débarrassé de la substance étudiée en une minute. On parle aussi de la clairance hépatique d'un corps, de sa clairance intestinale, de sa clairance extrarénale, etc., selon la voie d'épuration qui est spécifiquement étudiée.

Abréviation : C . LING. : clairance est le terme officiellement recommandé en France pour remplacer clearance qui est un terme anglais.

**Clamp** m. Pince chirurgicale à deux branches métalliques droites ou courbes, à mors rigides ou souples, munie d'un cran d'arrêt, servant à comprimer un conduit (notamment un vaisseau), une cavité ou des tissus qui saignent, ou à maintenir provisoirement en bonne position opératoire un organe.

**Clampage** m. Mise en place de clamps au cours d'une opération.

**Clamper** v. Appliquer un clamp sur un vaisseau, un organe, etc.

**Clangor** m. Accentuation pathologique du deuxième bruit cardiaque, qui est perçu, surtout au foyer aortique, comme un bruit de tôle ou le son d'un gong.

**Clapping** V. claquade.

**Claquade** f. Technique de massage par percussion répétée de masses musculaires avec le plat de la main. V. Battade.

**Claquage** m. Rupture des fibres d'un muscle lors d'un effort violent.

**Classification des risques d'infection**  
Classement, défini par l'Union européenne, des agents biologiques en quatre groupes de risque. Groupe 1 : n'est pas susceptible de provoquer une maladie chez l'homme. Groupe 2 : peut provoquer une maladie chez l'homme et constituer un danger pour les travailleurs ; une propagation dans la collectivité est improbable ; il existe généralement une prophylaxie ou un traitement efficace. Groupe 3 : peut provoquer une maladie grave chez l'homme et constituer un danger sérieux pour les travailleurs ; peut présenter un risque de propagation dans la collectivité, mais il existe généralement une prophylaxie ou un traitement efficace. Groupe 4 : provoque des maladies graves chez l'homme et constitue un danger sérieux pour les travailleurs ; il peut présenter un risque élevé de propagation

dans la collectivité ; il n'existe généralement pas de prophylaxie, ni de traitement efficace.

**Classification des tumeurs** V. TNM (classification).

**Claude Bernard-Horner (syndrome de)** angl. Bernard-Horner syndrome, Horner's syndrome Syndrome caractérisé par la triade : énophtalmie, myosis, rétrécissement de la fente palpébrale, dû à une atteinte unilatérale du nerf sympathique cervical. Peuvent s'ajouter : des troubles de la sécrétion lacrymale, une baisse de la tension oculaire, une rougeur avec sudation profuse du du même côté que la lésion. Syn. : *syndrome oculaire sympathique*. Claude Bernard, physiologiste français, 1813 – 1878 ; Johann Friedrich Horner, ophtalmologue suisse, 1831 – 1886.

**Claudication** f. Asymétrie de la démarche due au raccourcissement d'un membre inférieur, à une ankylose ou à une lésion douloureuse unilatérales. Syn. : *boiterie (nom courant)*.

**Claudication intermittente.** Crampe douloureuse, en général du mollet, apparaissant après une marche et disparaissant à l'arrêt. Elle est due à un apport de sang insuffisant dans les muscles de la jambe en rapport avec une atteinte artérielle (*endartérite oblitérante, le plus souvent*).

**Claustration** f. Isolement total et volontaire que s'imposent certains sujets atteints de névrose ou de psychose pour se protéger du monde extérieur.

**Claustrophobie** f. Angoisse, crainte malade, de se trouver dans un local fermé.

**Clastrum** m. Syn. *d'avant-mur*.

**Clavicule** f. (a. claviculaire) Os long situé à la partie antéro-supérieure du thorax, disposé obliquement en dedans et vers le bras, et articulé, en dehors avec l'acromion, en dedans avec le manubrium sternal. Il constitue, avec l'omoplate, la demi-ceinture scapulaire correspondante. V. cléido-.

**Clearance** f. Mot anglais signifiant épuration, nettoyage. V. clairance.

**Cléido-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la clavicule.

**Cléidotomie** f. Section de la clavicule. En obstétrique, la section de la clavicule du fœtus est parfois pratiquée pour en faciliter l'extraction lorsque le bassin est anormalement étroit.

**Cleptomane** a. et n. OU **kleptomane** Qui est sujet à la cleptomanie.

**Cleptomanie f. kleptomanie** .Tendance pathologique à voler.

**Cliché** m. En langage médical courant, *radiographie*.

**Climatère** m. (a. climatérique) Période de la vie au cours de laquelle se produisent dans l'organisme certaines modifications hormonales, somatiques et psychiques qui marquent pour la femme, la fin de l'activité génitale (*ménopause*) et qui, chez l'homme, se manifestent par un ralentissement de l'activité sexuelle. V. andropause. Syn. : *âge critique*.

**Clin-, clino-** Préfixe d'origine grecque signifiant lit, *inclinaison*.

**Clinicien** m. Médecin traitant qui établit ses diagnostics par l'examen direct des malades, que ce soit à l'hôpital ou dans son cabinet privé.

**Clinique** 1) a. Qui concerne le malade au lit ; qui est effectué, constaté ou enseigné par le médecin au chevet des malades. 2 )

f. Partie de la médecine qui comprend l'ensemble des connaissances acquises par l'observation directe des malades. 3 ) f. Enseignement de la médecine donné au chevet ou en présence des malades. 4 ) f. Établissement public ou privé dans lequel on donne des soins aux malades.

**Clinoïde** a. V. apophyse clinoïde.

**clinoïdien** a. Qui se rapporte à l'apophyse clinoïde.

**Clinomanie** f. Tendance malade à rester au lit ou en position couchée, qui s'observe chez certains neurasthéniques.

**Clinostatique** a. Qui se rapporte à la position couchée ou qui lui est dû.

**Clinostatisme** m. Position couchée et modifications physiologiques qui en résultent.

**clip** m. Agrafe utilisée particulièrement en chirurgie.

**Clitoris** m. (a. clitoridien ) Organe érectile, médian et impair, de forme légèrement conique, situé à la partie antérieure de la vulve. Il est constitué de deux corps caverneux, de structure analogue à celle des corps caverneux de la verge.

**clivage** m. angl. cleavage Séparation de deux tissus ou de deux organes selon un plan naturel.

**Cloison** (a. cloisonné ) Formation anatomique qui sépare deux régions (par ex. cloison intermusculaire), deux organes (par ex. cloison recto-vaginale) ou deux cavités organiques (par ex. cloison interauriculaire, cloison nasale). Syn. : *septum*.

**Clonage** m. Technique d'obtention d'un clone.

**Clone** m. (a. clonal ) . Entité biologique, monocellulaire ou pluricellulaire, issue par manipulation génétique et reproduction asexuée d'une seule cellule ou d'un seul individu. Les membres d'un clone sont génétiquement identiques.

**Clonie** f. Convulsion brève, entraînant un bref déplacement d'une partie ou de tout le corps. V. myoclonie. Syn. : *convulsion clonique*.

**Clonique** a. Se dit de certaines convulsions saccadées, dues soit à une brève contraction musculaire qui se répète à courts intervalles de temps (convulsion clonique), soit à une contraction musculaire durable s'interrompant de façon intermittente (phase clonique d'une crise convulsive). V. tonique.

**Clonus** m. Contractions réflexes rythmées et irrépessibles de certains muscles lorsqu'ils sont brusquement étirés (clonus du pied, de la rotule, de la main). Le clonus du pied se déclenche par relèvement brusque du pied ; le clonus de la rotule par sa traction brusque vers le bas. Ce phénomène est souvent le signe d'une atteinte des voies pyramidales. Syn. : *trépidation épileptoïde (ou spinale)*.

**Cloquet (ligament de)** . Cordon fibreux grêle situé au centre du cordon spermatique, représentant un vestige du canal péritonéo-vaginal du fœtus. Jules Germain Cloquet, chirurgien et anatomiste français, 1790 – 1883.

**Clostridium**. Genre de bacilles sporulés gram-positifs, mobiles et ciliés. Il comprend un très grand nombre d'espèces anaérobies dont certaines possèdent un grand pouvoir pathogène. Ex. *Clostridium botulinum*, responsable du botulisme ; *Clostridium tetani*, agent du tétanos.

**Clou** m. 1 ) Tige d'acier, pointue à une extrémité, utilisée en chirurgie osseuse ou orthopédique, pour maintenir réunis des fragments osseux dans certaines fractures,

par ex. du col du fémur (ostéosynthèse par enclouage ou enchevillement). Ex. clou de Küntscher, clou de Smith-Petersen, clou-plaque. 2) Syn. (populaire) de furoncle.

**Clystère m.** Syn. (*désuet*) de lavement.

**cm .** Symbole du centimètre.

**CM 1 )** Abrév. de concentration maximale.

**2 )** Abrév. de cystographie mictionnelle.

**cm<sup>3</sup>** Symbole du centimètre cube. V. millilitre.

**CMV** Abrév. de cytomégalovirus. V. herpèsvirus.

**CO 1 )** Abrév. de *conduction osseuse*. 2 Formule chimique de l'oxyde de carbone.

**Co .** Symbole chimique du *cobalt*.

**<sup>60</sup>Co .** Symbole du cobalt-60.

**CO<sub>2</sub> .** Formule chimique de l'*anhydride carbonique* (gaz carbonique).

**Coagulabilité f.** Propriété de certaines substances de coaguler.

**Coagulable a.** Qui peut coaguler.

**Coagulant m.** Produit chimique utilisé pour provoquer l'agglomération (par floculation ou coagulation) des fines particules en suspension dans un liquide.

**Coagulation f.** angl. coagulation  
Phénomène par lequel un fluide organique (sang, lait) se prend en une masse solide (*coagulum*) et laisse exsuder un liquide transparent (*sérum*). La coagulation du sang, qui aboutit à la formation d'un caillot, est un phénomène très complexe qui, outre les plaquettes et la fibrine, fait intervenir certains éléments minéraux (*calcium*) et plusieurs protéines à activité enzymatique, appelées *facteurs de coagulation*.

**Coagulation intravasculaire disséminée.**

Syndrome d'activation généralisée de la coagulation sanguine sans atteinte du système vasculaire. Il se manifeste par de nombreuses thromboses dans la microcirculation, entraînant une consommation accrue des facteurs de coagulation (coagulopathie de consommation), notamment le fibrinogène, et en parallèle un risque hémorragique. Il peut être d'étiologie diverse : gravidique, infectieuse (bactérienne, virale ou parasitaire), ou associée à un processus malin. Abréviation : CIVD .

**Coagulopathie f.** Maladie due à un trouble de la coagulation sanguine.

**Coagulopathie de consommation .**Toute anomalie de la coagulation sanguine due à une consommation excessive des facteurs de coagulation, en particulier les facteurs V et VIII.

**Coagulum m.** Syn. de *caillot*.

**Coalescence f.** (a. coalescent ) .Adhérence qui se forme entre des surfaces tissulaires en contact.

**Coaptation f.** Procédé chirurgical qui consiste à rapprocher et à ajuster des parties séparées par fracture, luxation ou encore les bords d'une plaie.

**Coapteur m.** Attelle métallique utilisée lors d'une ostéosynthèse pour maintenir en bonne position, après réduction, les deux segments d'un os long fracturé. Il en existe de nombreux modèles.

**Coarctation f.** Rétrécissement d'un conduit naturel. Ex. coarctation de l'aorte.

**Cobalt m.** Corps simple métallique, de consistance dure, de couleur blanc rosé qui, par ses propriétés, se rapproche du fer et du nickel. Il joue un rôle physiologique important en tant qu'oligoélément ; c'est un

constituant de la vitamine B12. Symbole : *Co*.

**Cobalt-60** m. Radio-isotope du cobalt, émetteur de rayonnements bêta et gamma. Les caractéristiques du rayonnement gamma en font un élément de choix pour de nombreuses applications pratiques, notamment en radiochimie, radiographie et téléthérapie (bombe au cobalt). Symbole : *60Co*.

**Cobaltothérapie** f. Utilisation thérapeutique des émanations radioactives du cobalt-60 dans le traitement des tumeurs malignes, au moyen de la *bombe au cobalt*.

**Cocaïne** f. Alcaloïde extrait des feuilles du coca ou obtenu par synthèse. Anesthésique local de surface, employé en solutions pour instillations nasales ou oculaires. La cocaïne est un stupéfiant.

**Cocaïnomanie** a. et n. Sujet atteint de cocaïnomanie.

**Cocaïnomanie** f. Toxicomanie à la cocaïne.

**Cocci** Pluriel de coccus.

**Coccobacille** m. Bactérie en forme de bâtonnet court, proche de celle d'un coccus.

**Coccobactérie** f. Bactérie de forme intermédiaire entre celle d'un coccus et d'un bacille.

**Coccoïde** a. De forme arrondie, ressemblant à un coccus.

**Coccus** . Bactérie de forme arrondie. On dit aussi coque, m. (staphylocoque, streptocoque).

**Coccydynie** .f. coccygodynie .Douleur très vive dans la région coccygienne, exacerbée par la position assise et la défécation, presque toujours d'origine traumatique (chute ou contusion du coccyx), parfois consécutive à l'accouchement.

**Coccyx** m. (a. coccygien ) . Os impair et médian, de forme triangulaire à sommet inférieur, qui constitue l'extrémité inférieure de la colonne vertébrale. Il résulte de la fusion de quatre à six vertèbres ; il s'articule avec le sacrum. LING. : Du nom grec de l'oiseau *coucou*, par ressemblance avec

**Cochléaire** a. Qui se rapporte au limaçon de l'oreille interne, à son nerf qui contribue à la formation du nerf auditif, aux voies nerveuses et aux centres nerveux correspondants.

**Cochlée** .f. Syn. de *limaçon osseux*.

**cochléo-vestibulaire** a. Qui se rapporte au limaçon et au vestibule de l'oreille interne et, par extension, à l'audition et à l'équilibration. Ex. *syndrome cochléo-vestibulaire*.

**Codéine** f. Alcaloïde extrait de l'opium, utilisé sous forme de sel (notamment phosphate), comme sédatif de la toux ; administré par la bouche (sirop, potions, pilules).

**Codex** m. Recueil officiel des médicaments autorisés.

**Coefficient** m. 1 ) Facteur numérique qui multiplie une fonction ou une expression algébriques. 2 ) Chiffre exprimant une propriété physique particulière (d'une substance, d'une fonction physiologique, d'un rayonnement, etc.). Souvent, il s'agit du rapport numérique entre deux données caractérisant cette propriété.

**Coefficient d'élasticité (pulmonaire)** Syn. *d'élastance*.



**cœli-, cœlio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la cavité abdominale. V. *laparo-*.

**Cœliakie** f. Syn. de *maladie cœliaque*.

**Cœlialgie** f. angl. celiacgia Douleur abdominale de type névralgique siégeant au niveau du plexus solaire, habituellement dans la région située entre l'extrémité du sternum et l'ombilic, légèrement à droite de la ligne médiane. Elle peut avoir des causes très diverses : affection digestive fonctionnelle ou organique, aortite abdominale, pancréatite hémorragique, rein mobile, troubles névropathiques, etc. Syn. : *cœliodynne*.

**Cœliaque** a. . Qui se rapporte à la cavité abdominale. Ex. *ganglion cœliaque, région cœliaque*.

**Cœliodynne** f. Syn. de *cœlialgie*.

**Cœlioscopie** f. Examen visuel de la cavité abdominale (préalablement distendue par injection d'air ou de gaz stériles) au moyen d'un endoscope (*cœlioscope*) introduit, soit à travers la paroi abdominale (*cœlioscopie transpariétale*), soit par voie vaginale à travers le cul-de-sac de Douglas (*cœlioscopie transvaginale* ou *culdoscopie*). Syn. : *laparoscopie, péritonéoscopie*.

**Cœliotomie** f. Syn. de *laparotomie*.

**Coenzyme** f. . Petite molécule organique ou minérale associée à une protéine enzymatique et qui est nécessaire à son activité. V. *Cofacteur*.

**Cœur** m. Organe central moteur de la circulation sanguine, situé dans le médiastin, entre les deux poumons. C'est un muscle creux, le myocarde, tapissé intérieurement par l'endocarde et, extérieurement, recouvert par le péricarde séreux, et présentant quatre cavités : deux oreillettes et deux ventricules. L'oreillette et le ventricule droits forment le cœur

droit, l'oreillette et le ventricule gauches forment le cœur gauche ; ces deux parties du cœur sont séparées par les cloisons interauriculaire et interventriculaire (septum cordis). L'oreillette et le ventricule gauches communiquent par l'orifice auriculo-ventriculaire gauche muni d'une valvule mitrale ; l'oreillette et le ventricule droits communiquent par l'orifice auriculo-ventriculaire droit muni d'une valvule tricuspide. Le myocarde est doué de contractions automatiques réglées par un système autonome de fibres neuromusculaires (tissu nodal ou système cardionecteur) comprenant : le nœud de Keith et Flack situé dans l'oreillette droite et qui déclenche les contractions, le nœud d'Aschoff-Tawara situé dans la partie haute de la cloison interventriculaire et qui commande la transmission de l'excitation vers les ventricules, et le faisceau de His divisé en deux branches ramifiées dans les parois ventriculaires (réseau de Purkinje). V. *cardiaque*.

**Cœur artériel** Syn. de *cœur gauche*.

**Cœur artificiel** . Oxygénateur pourvu d'une pompe aspirante et d'une pompe foulante qui remplacent temporairement le cœur. Il en existe divers modèles.

**Cœur basedowien**. Syn. de *cardiothyroïdisme*.

**Cœur droit angl.** Les cavités droites du cœur (oreillette et ventricule avec leurs valvules : tricuspide et sigmoïdes pulmonaires), qui assurent la circulation du sang veineux de la périphérie vers les poumons. Syn. : *cœur veineux*.

**Cœur gauche** . Les cavités gauches du cœur (oreillette et ventricule avec leurs valvules : mitrale et sigmoïdes aortiques), qui assurent la circulation du sang artériel vers la périphérie. Syn. : *cœur artériel*.

**Cœur pulmonaire aigu**. Insuffisance ventriculaire droite aiguë qui se traduit par

une dilatation brusque des cavités cardiaques droites ; celle-ci est due à une hypertension artérielle pulmonaire brutale, provoquée le plus souvent directement par une embolie pulmonaire ou par une insuffisance respiratoire aiguë.  
Abréviation : CPA

**Cœur pulmonaire chronique** . Surcharge chronique du cœur droit qui se traduit par une hypertrophie des cavités droites, avec ou sans défaillance cardiaque. Elle est provoquée par une hypertension artérielle pulmonaire liée à des maladies broncho-pulmonaires chroniques (la bronchite chronique et l'asthme bronchique notamment) et peut être secondaire à des embolies pulmonaires répétées.  
Abréviation : CPC .

**Cœur en sabot** . Image radiologique du cœur caractéristique de l'hypertrophie ventriculaire droite : ombre cardiaque augmentée de volume, avec élargissement transversal, la pointe étant rejetée en dehors et relevée, rappelant l'extrémité d'un sabot.

**Cœur veineux** Syn. de *cœur droit*.

**Cofacteur** m. Substance (en général de nature enzymatique, appelée aussi *coenzyme*) augmentant l'action d'une autre substance. On connaît plusieurs cofacteurs qui interviennent dans la coagulation du sang.

**Cognitif** a. Qui se rapporte à la connaissance, aux capacités intellectuelles.  
Ex. *déficit cognitif, aptitudes cognitives*.

**Coiffe des rotateurs** . Renforcement en forme de coiffe tendineuse de la capsule articulaire de l'épaule, par ses quatre muscles rotateurs (sous-scapulaire, sous-épineux, sus-épineux et petit rond) qui y adhèrent intimement.

**Coït** m. Copulation entre l'homme et la femme ; rapport sexuel.

**Coït anal** . Intromission de la verge dans l'anus du partenaire. V. pédérastie, sodomie.

**Col.** 1 ) Toute partie rétrécie d'un organe qui relie deux segments plus volumineux. Ex. col du fémur. 2 ) Portion d'un organe creux qui circonscrit l'orifice d'entrée de la cavité. Ex. col de l'utérus, col de la vessie. V. cervical, trachél-.

**Col-, colo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le côlon.

**Colectasie** f. Dilatation du côlon.

**Colectomie** f. Résection d'une partie (colectomie subtotale, segmentaire) ou de la totalité (colectomie totale) du côlon. V. hémicolectomie.

**Colibacille** m. (a. colibacillaire) Syn. d'*Escherichia coli*.

**Colibacillémie** f. Présence de colibacilles (*Escherichia coli*) dans le sang.

**Colibacilliose** f. Toute infection provoquée par le colibacille (*Escherichia coli*). Elle se localise principalement dans l'appareil digestif (entérites, entéro-colites, etc.) et dans l'appareil génito-urinaire (cystites, pyélites, pyélonéphrites). Quelle que soit la localisation, les infections ont tendance à devenir chroniques, évoluant par poussées récidivantes.

**Colibacillurie** f. Présence de colibacilles (*Escherichia coli*) dans l'urine.

**Colique** . 1 ) a. Qui se rapporte au côlon. Ex. angle colique, artères coliques. 2 ) f. Primitivement, douleur due à de violentes contractions ou à un spasme du côlon. 3 ) f. Par extension, douleur survenant sous forme d'accès violent, ayant son origine dans un organe abdominal : colique biliaire, colique

**Colite.** f. Inflammation du côlon, totale ou portant sur certains de ses segments, d'origine infectieuse (bactérienne ou amibienne), en rapport avec une mauvaise digestion de certains aliments ou une alimentation mal équilibrée, ou de cause inconnue, comme la (V). recto-colite ulcéro-hémorragique .

**Colite ulcéreuse** Syn. de *recto-colite ulcéro-hémorragique*.

**Collabé** a. Se dit d'une cavité ou d'un conduit dont les parois sont affaissées par un processus pathologique (ex. : vaisseau collabé) ou à la suite d'une intervention (en parlant du poumon lors d'un pneumothorax). V. collapsus.

**Collagène** : 1 ) m. angl. collagen Protéine complexe, élément constitutif essentiel des fibrilles collagènes qui, groupées en faisceaux, constituent les tissus de soutien : tissu conjonctif, os, tendons, etc. 2 ) a. Qui se rapporte au collagène. Ex. *fibres collagènes, sclérose collagène*.

**Collagénose** . Syn. de *connectivite*.

**Collapsus** m. 1 ) Affaissement d'un organe creux ou d'un conduit (artère, veine) dû à un processus pathologique ou provoqué intentionnellement. V. pneumothorax. 2 ) En langage clinique, collapsus cardiovasculaire, baisse importante de la pression artérielle qui devient insuffisante (< 80 mm de mercure chez l'adulte), entraînant l'apparition de signes de détresse circulatoire et un état de choc.

**Collapsus cardiovasculaire.** Baisse importante de la pression artérielle qui devient insuffisante (< 80 mm de mercure chez l'adulte), entraînant l'apparition de signes de détresse circulatoire et un état de choc : pouls rapide, difficile à prendre, pâleur, sueurs, ventilation rapide, conscience conservée mais altérée (obnubilation, somnolence) avec soif

intense, angoisse, angoisse, prostration ou au contraire agitation. Le pouls radial peut ne plus être perçu alors qu'un pouls carotidien l'est encore. La cause peut être cardiogénique (infarctus, embolie pulmonaire), hypovolémique (perte massive de liquides organiques), hémorragique, septique, neurogène (accident d'anesthésie), ou anaphylactique. Sans intervention adéquate, le pronostic vital est engagé. C'est une des principales causes de mortalité dans les unités de soins intensifs. Abréviation : *CIA collapsus* cardiovasculaire .

**Collatéral** a. . 1) Accessoire, secondaire, en parlant d'un vaisseau ou d'un nerf secondaire, qui se détachent d'un tronc principal. 2) Qui est placé parallèlement de chaque côté d'une structure anatomique. Ex. *sillon collatéral du bulbe ou de la moelle épinière*.

**Collection** f. angl. collection Accumulation, amas d'une matière, physiologique ou pathologique, dans une partie du corps. Ex. *collection de pus*. V. *épanchement*.

**Colles (fracture de)** .Syn. (utilisé surtout dans les pays anglo-saxons) de fracture de Pouteau-Colles. *Pouteau-Colles (fracture de)*.

**Collet (de la dent)** . Partie légèrement rétrécie d'une dent, touchant la gencive, par laquelle la racine est réunie à la couronne. V. *cervical*.

**Collodion** m. Suspension colloïdale de nitrocellulose qui laisse, après évaporation du solvant, une mince pellicule étanche et adhérente servant à recouvrir et à protéger les plaies. On peut lui incorporer des médicaments (collodion riciné, salicylé, etc.).

**Colloïdal** a. Qui est de la nature d'un colloïde ou en possède les caractères. Ex. suspension colloïdale.

**Colloïde** 1 ) a. Qui ressemble à la colle ; gélatineux. 2 ) m. Substance insoluble dans un certain milieu (eau, alcool, éther, etc.) et qui s'y trouve dispersée en particules très fines (suspension colloïdale), qui peuvent traverser les filtres usuels. La plupart des milieux organiques sont des suspensions colloïdales. 3) f. Substance incluse dans les vésicules thyroïdiennes et contenant la thyroglobuline.

**Colloplexie** f. Fixation chirurgicale du col de l'utérus. V. *cervicopexie*.

**Collutoire** m. Médicament de consistance semi-liquide destiné à être appliqué sur les gencives ou sur les parois internes de la cavité buccale. V. *gargarisme*.

**Collyre** m. Préparation liquide destinée au traitement local des affections oculaires.

**Colo-** V. col-.

**Colobome** m. Toute anomalie congénitale que peuvent présenter dans leur développement les paupières, l'iris, le cristallin, la choroïde, la rétine et le nerf optique. La transmission est héréditaire et se fait en général selon le mode dominant.

**colo-colique** a. *angl. colocolic* Qui se rapporte à deux segments du côlon. Ex. *invagination colo-colique*.

**Colo-colostomie** f. Création d'une anastomose entre deux segments du côlon.

**Colodystonie** f. Ensemble de troubles fonctionnels du côlon, se manifestant par des spasmes douloureux, de l'aérocolie, des flatulences, une perturbation du transit intestinal.

**Côlon** m. (a. colique) *angl. colon* Portion du gros intestin, comprise entre le cæcum et le rectum et subdivisée en 4 segments : *côlon ascendant (ou droit), côlon transverse (ou moyen), côlon descendant*

*(ou gauche) et côlon ilio-pelvien (ou sigmoïde).*

**Côlon iliaque** . Colon Première partie fixe du côlon ilio-pelvien, située dans la fosse iliaque gauche et qui décrit une courbe (en S). Syn. : *S iliaque*.

**Côlon irritable** . Syndrome fonctionnel très fréquent (parfois 50 % des motifs de consultation de gastro-entérologie) du gros intestin, sans lésions anatomiques spécifiques. L'étiologie n'en est pas connue : faible teneur en fibres végétales de l'alimentation dans les pays industrialisés, facteurs psychosomatiques. Cliniquement, le côlon irritable se manifeste le plus souvent par de la flatulence, des épisodes de quelques jours de diarrhée avec douleurs abdominales, entrecoupés de constipation ou de selles normales.

**Côlon sigmoïde** a. (a. sigmoïdien ) . Dernière partie du côlon, faisant suite au côlon descendant et précédant immédiatement le rectum. Il mesure environ 40 cm de longueur et forme une anse de forme variable (rappelant vaguement la lettre grecque *sigma*, d'où son nom).

**Colonie bactérienne** . Amas de bactéries qui se forme par multiplication, à partir d'une bactérie souche, sur un milieu de culture, et reconnaissable par son aspect, sa consistance et sa couleur. Une colonie bactérienne est visible à l'œil nu lorsqu'elle est composée de plusieurs milliards d'éléments.

**Colonna (opération de)** . Opération plastique pour la correction d'une luxation congénitale de la hanche ou d'une ancienne fracture du col du fémur. Paul Crenshaw Colonna, chirurgien orthopédiste américain, 1892 – 1966.

**Colonne vertébrale ou colonne rachidienne** . Longue tige osseuse,

flexible, située à la partie postérieure et médiane du tronc, depuis la tête qu'elle soutient, jusqu'au bassin qui la supporte. Elle engaine et protège la moelle épinière contenue dans le canal rachidien. Elle est constituée de 33 à 34 vertèbres distribuées en 5 parties : la colonne cervicale (7 vertèbres), la colonne dorsale (12 vertèbres), la colonne lombaire (5 vertèbres), la colonne sacrée (5 vertèbres soudées entre elles), la colonne coccygienne ou coccyx (4 à 5 vertèbres soudées et atrophiques). Syn. : *rachis*. V. *rachidien*, *spinal*.

**Colonoscopie** f. coloscopie.

**Colopathie** f. (a. colopathique) .Toute affection du côlon.

**Colopexie** f. Fixation du côlon, soit au plan postérieur rétropéritonéal, soit aux parois latérales ou antérieure de l'abdomen.

**Coloplicature** f. Opération destinée à réduire le volume d'un segment de côlon en plissant les tuniques intestinales par des sutures. Elle est surtout pratiquée au niveau du cæcum (cæcoplicature).

**Coloptose** f. Descente du côlon transverse.

**Colorant** m. Substance, généralement synthétique, destinée à imprégner la matière organique, afin d'en faciliter l'examen microscopique ou l'analyse histologique et biochimique.

**Coloration** f. Procédé consistant à imprégner un tissu ou des micro-organismes au moyen d'un colorant en vue de leur examen microscopique.

**Colorimétrie** f. (a. colorimétrique) angl. colorimetry 1 ) Procédé d'identification de certains liquides organiques par l'étude de leur couleur ou de leurs réactions colorées. 2 ) Procédé d'évaluation des concentrations des solutions colorées par l'étude de leur

couleur. Syn. : *chromatométrie*, *chromométrie*.

**Coloscopie** f. Examen visuel de l'intérieur du côlon au moyen d'un tube flexible pourvu d'un appareillage optique (*coloscope*) introduit par l'anus. LING. : On dit aussi parfois colonoscopie (influence anglo-saxonne).

**Colostomie** f. Abouchement du côlon à la peau de l'abdomen ou de la région lombaire. V. anus artificiel.

**Colostomisé** a. et n. Qui a subi une colostomie.

**Colostrum** m. (a. colostral ) .Premier lait d'une accouchée : produit de sécrétion de la glande mammaire, qui apparaît après l'accouchement. C'est un liquide jaunâtre, fortement alcalin, riche en protides et en anticorps maternels. Le colostrum est progressivement remplacé par le lait.

**Colp-, colpo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le vagin. V. élytro-.

**Colpocèle** f. Descente du vagin faisant saillie dans la vulve. Elle peut être due à une cystocèle (colpocèle antérieure) ou à une rectocèle (colpocèle postérieure). Syn. : *prolapsus vaginal*.

**Colpocléisis** m. . Fermeture chirurgicale du vagin par avivement et suture de ses parois, pratiquée dans certains cas exceptionnels de fistule vésico-vaginale incurable pour supprimer l'écoulement continu des urines par le vagin.

**Colpo-cystite** f. Inflammation du vagin et de la vessie.

**Colpo-cystocèle** f. Prolapsus de la paroi antérieure du vagin, dans lequel la vessie fait hernie.

**Colpo-cystoplastie** f. Chirurgie plastique portant sur le vagin et la vessie.

**Colpocytologie** f. Examen histologique des cellules recueillies dans les frottis prélevés du vagin et du col utérin. Ce procédé est utilisé pour le diagnostic hormonal au cours des cycles menstruels, pour le diagnostic de la vitalité de l'œuf au cours de la grossesse, et pour le diagnostic précoce du cancer du col utérin. V. *Papanicolaou (test de)*.

**Colpo-périnéoplastie** f. Opération plastique pratiquée sur le vagin et le périnée, généralement afin de rétrécir le vagin et l'orifice vulvaire en cas de prolapsus vaginal.

**Colpo-périnéorrhaphie** f. Suture des parois vaginales et du périnée après rupture, ou pour remédier au prolapsus utéro-vaginal.

**Colpopexie** f. Fixation du vagin relâché à un muscle ou à un ligament de la paroi abdominale.

**Colpoplastie** f. Opération plastique destinée à remédier à l'absence congénitale du vagin ou à reconstituer un canal vaginal qui a été déformé ou détruit. Syn. : *vaginoplastie*.

**Colpoptose** f. Prolapsus du vagin.

**Colporraphie** f. Suture des parois du vagin, pour réparer une déchirure.

**Colposcopie** f. (a. colposcopique) Examen visuel du vagin et du col de l'utérus au moyen d'un instrument appelé colposcope.

**Colpospasme** m. Syn. de *vaginisme*.

**Colposténose** f. Rétrécissement du vagin par suite de cicatrices, d'adhérences inflammatoires ou d'origine atrophique.

**Colposuspension** f. Opération pour incontinence urinaire à l'effort chez la

femme qui consiste à mettre en place, par voie vaginale, une bandelette qui, une fois bien tendue au niveau sous-urétral, soutient l'urètre moyen.

**Coma** m. (a. comateux ) État pathologique caractérisé par une perte de conscience et par une absence de réaction aux stimuli externes (visuels, auditifs, olfactifs, tactiles, etc.) avec conservation des fonctions respiratoire et circulatoire, qui peuvent cependant être réduites ou troublées. Cliniquement, on estime la profondeur du coma selon une échelle nominalisée, dite *échelle de Glasgow*. Par ordre de profondeur croissant, on distingue le coma vigile (*stade I*), le coma moyen (*stade II*), le coma carus (*stade III*) et le coma dépassé (*stade IV*).

**Coma alcoolique** Coma provoqué par une intoxication alcoolique aiguë (plus de 4 g ‰ d'alcool dans le sang). Il est caractérisé par une respiration rapide et superficielle, avec tachycardie et tendance à l'hypotension. Syn. : *coma éthylique*.

**Coma carus** . Coma profond avec abolition totale des réflexes et, fréquemment, troubles respiratoires et circulatoires graves. Il correspond au stade III sur l'échelle de Glasgow.

**Coma dépassé** . Coma très profond caractérisé par l'abolition totale des fonctions de la vie de relation et l'abolition également totale des fonctions de la vie végétative (circulation, respiration, assimilation, sécrétion, excrétion, etc.), la survie étant assurée strictement par des moyens énergiques de réanimation : respiration artificielle, contrôle de la circulation par la noradrénaline en perfusion intraveineuse permanente, etc. De ce fait, la survie d'un malade en coma dépassé cesse aussitôt après la suppression des moyens de réanimation. Le tracé encéphalographique pris au cours du coma dépassé est dans la plupart des cas plat, sans réactivité décelable. Il correspond au stade IV sur l'échelle de Glasgow.

**Coma diabétique** . Coma compliquant le diabète sucré décompensé avec acidose, dont les signes cliniques caractéristiques sont la respiration de Kussmaul et l'odeur acétonique de l'haleine.

**Coma éthylique**. Syn. de *coma alcoolique*.

**Coma hépatique** Coma compliquant une insuffisance hépatique grave (cirrhose, atrophie jaune aiguë), par atteinte cérébrale liée essentiellement à l'accumulation de substances toxiques (notamment d'ammoniaque) dans le sang.

**Coma hypoglycémique** . Perte de connaissance s'accompagnant de sueurs abondantes, de secousses musculaires et de convulsions, due à une baisse excessive de la glycémie, le plus souvent consécutive à une injection d'insuline.

**Coma urémique** Coma qui constitue la complication majeure d'une augmentation très importante de l'urée sanguine (insuffisance rénale), dont les signes cliniques caractéristiques sont : la dyspnée de Cheyne-Stokes, l'hypothermie, l'abolition des réflexes, l'hypotension et l'odeur urinaire de l'haleine.

**Coma vigile** . Coma dont on peut tirer le malade par une stimulation vive (bruit, pincement), mais dans lequel il retombe sitôt après. Il correspond au stade I sur l'échelle de Glasgow.

**Comateux** 1 ) a. Qui se rapporte au coma. 2 ) a. et n. Qui est dans le coma.

**Comédon** m. Petite saillie blanchâtre centrée par un point noir, formée de substance grasseuse accumulée dans une glande sébacée. Les comédons sont localisés de préférence à la face et

constituent l'une des manifestations de l'acné. Nom populaire : *point noir*.

**Comitial** a. Qui se rapporte à l'épilepsie. LING. : Du latin *comitiales*, relatif aux comices : assemblée ou réunion populaire, parce que l'on interrompait les comices lorsqu'un participant présentait une crise d'épilepsie.

**Comminutif** a. Se dit d'une fracture en plusieurs petits fragments.

**Commissure** f. (a. commissural ) 1 ) Point de jonction de deux formations anatomiques (commissure des lèvres, des paupières), parfois sur la ligne médiane, entre deux éléments pairs et symétriques (commissure de la vulve). 2 ) Point d'entrecroisement ou de passage, sur la ligne médiane, de faisceaux nerveux unissant des formations droites et gauches du système nerveux central (commissure interhémisphérique).

**Commissure postérieure des petites lèvres** .Repli cutané formé par la réunion de l'extrémité postérieure des petites lèvres. Syn. : *fourchette*.

**Commissuroplastie** f. . Réfection chirurgicale de la commissure d'un orifice cardiaque.

**Commissurotomie** f. Section d'une commissure. Ex. *commissure des deux valves mitrales, commissure labiale, commissure vulvaire*.

**Commotion** f. (a. commotionnel). Violent ébranlement de l'organisme, ou d'une partie de l'organisme, provoqué par un choc direct ou indirect engendrant une série de troubles fonctionnels, sans lésion organique manifeste.

**Commotionné** a. et n. Qui souffre des suites d'une commotion.

**Communication coronaro-ventriculaire** angl. coronarovenricular fistula Malformation congénitale caractérisée par la communication directe entre une artère coronaire et l'oreillette ou le ventricule correspondants.

**Communication interauriculaire** Malformation de la paroi séparant les deux oreillettes du cœur, qui permet le passage de sang oxygéné de l'oreillette gauche directement vers l'oreillette droite. Abréviation : *CIA* .

**Communication interauriculo-ventriculaire** Syn. *de canal atrio-ventriculaire commun*. Abréviation : *CIIV* .

**Communication interventriculaire .** Malformation cardiaque, caractérisée par la présence d'un orifice dans la paroi qui sépare les deux ventricules. Le sang présent dans le ventricule gauche est chassé à travers cet orifice vers l'artère pulmonaire et provoque une surcharge de circulation dans les poumons. C'est la cardiopathie congénitale la plus fréquente (25 %). Abréviation : *CIV* .

**Comorbidité** f. Coexistence d'au moins deux affections physiques ou psychiques chez une même personne ou dans un même groupe de population, dont la présence simultanée est trop fréquente pour être une simple coïncidence.

**Compartiment sanguin** .Espace occupé par le sang dans l'organisme et considéré dans sa globalité physiologique.

**Compatibilité sanguine** . Possibilité pour un type donné de sang (déterminé par ses globules rouges) d'être transfusé à un individu appartenant à un groupe sanguin approprié, c'est-à-dire sans risque de destruction des globules rouges injectés.

**Compatible** a. Se dit de médicaments qui peuvent être administrés en même temps, ou d'un sang appartenant à un groupe sanguin tel que sa transfusion à un individu donné ne provoque pas d'accident.

**Compensation** f. (a. compensateur ; a. compensatoire) 1 ) Atténuation ou suppression des effets pathologiques d'une maladie par des réactions de l'organisme qui tendent à rétablir un état d'équilibre physiologique. 2 ) Processus psychique inconscient par lequel un individu parvient à soulager ou à supprimer un sentiment d'infériorité en recherchant des satisfactions et des plaisirs susceptibles de le lui faire oublier.

**Compensé** a. Se dit d'un trouble ou d'une affection dont les effets pathologiques sont réduits ou stabilisés par les réactions de l'organisme ou de l'organe atteint. Ex. *acidose compensée, diabète compensé*.

**Compère loriot**. Nom populaire de l'orgelet.

**Complément** m. Système immunitaire non spécifique essentiel dans les réactions de défense de l'organisme, constitué par un ensemble de 11 protéines (globulines) sériques synthétisées dans différents organes (foie, rate, ganglions, intestin grêle) et par différentes cellules (macrophages, monocytes, cellules épithéliales de l'intestin). Normalement inactif, le complément s'attaque à l'antigène reconnu et fixé par l'anticorps spécifique (complexe immun) par des activations successives « en cascade » de ses composants (voie classique toujours immunitaire) ; il peut aussi réagir à des activateurs non immunitaires (voie alterne) tels que : endotoxines, polysaccharides, certaines immunoglobulines aggrégées. Le système complément joue un rôle important en pathologie, surtout dans les maladies par hypersensibilité et les maladies infectieuses, étant responsable de phénomènes inflammatoires et de lésions



tissulaires. V. réaction de déviation du complément.. LING. : Le terme complément, consacré par l'usage, est actuellement souvent remplacé par système complément qui désigne un groupe de substances et leurs activités complexes.

**Complémentaire** a. Qui sert à compléter, qui s'ajoute à quelque chose (par ex. : air complémentaire), qui tend à suppléer à une déficience (par ex. : *emphysème complémentaire*).

**Complexe m.** 1) Association de plusieurs phénomènes ou éléments constituant une entité ou participant ensemble à une action bien déterminée. 2) En psychanalyse, ensemble de traits psychologiques, surtout d'ordre affectif, organisés de façon inconsciente en partant de souvenirs, d'expériences vécues et de relations avec autrui, et qui influencent le comportement de l'individu, pouvant mener à des conflits et à des troubles psychologiques. Ex. *complexe d'infériorité, complexe d'Edipe*.

**Complexe auriculaire** . Syn. d'onde P.

**Complexe immun** . Agrégat moléculaire soluble formé par l'association d'un antigène et d'un anticorps, et capable de fixer le complément. Les complexes immuns sont normalement éliminés par les phagocytes. Au cours de processus pathologiques, les complexes immuns peuvent se déposer dans les tissus (parois vasculaires, glomérules rénaux, tissu conjonctif, surfaces articulaires, foie, capillaires pulmonaires) et induisent des réactions inflammatoires dans les zones atteintes. Des maladies des complexes immuns en résultent, dont la

symptomatologie est fonction de l'organe ou des tissus atteints.

**Complexe du père.** Syn. de *complexe d'Électre*. *Électre (complexe d')*.

**Complexe QRS** En électrocardiographie, groupe d'ondes traduisant l'activité des ventricules cardiaques et correspondant à la dépolarisation de la musculature ventriculaire. LING. : Certains cardiologues préfèrent écrire qRs, pour souligner que q et s sont plus petits que R.

**Complexe QRST** . (ou complexe ventriculaire). En électrocardiographie, ensemble formé par le complexe QRS, le segment S-T et l'onde T, auxquels peut se joindre également l'onde U.

**Complexe (tuberculeux) primaire.** Syn. d'infection tuberculeuse primaire.

**Complexuel** a. En psychanalyse, qui se rapporte à un complexe.

**Compliance** f. 1) compliance pulmonaire : facilité avec laquelle se fait la distension des poumons lors de l'inspiration, exprimée par le rapport de la variation du volume pulmonaire à la variation de la pression correspondante. La compliance peut être perturbée par diverses causes : rigidité thoracique importante, emphysème, atélectasie, épanchement pleural. Symbole : CL . Ant. : élastance. 2) compliance thérapeutique : assentiment d'un patient au traitement - généralement de longue durée - qui lui a été prescrit et respect rigoureux des recommandations quant à la poursuite de ce traitement. 3) compliance ventriculaire : facilité de distension du ventricule cardiaque lors de la phase de remplissage. Elle peut diminuer en cas d'hypertrophie.

**Complication** f. (a. compliqué ) . Tout ensemble de symptômes ou de lésions qui s'ajoutent à ceux d'une maladie existante et qui apparaissent après ces derniers.

**Compresse** f. Pièce de tissu fin (en général de la gaze), utilisée comme pansement, ou au cours de divers actes chirurgicaux.

**Compressif** a. Qui sert à comprimer. Ex. *bandage compressif*.

**Compression** f. Pression exercée sur une région quelconque de l'organisme, ou réduction du volume normal d'un organe sous l'influence d'une cause physique.

**Comprimé** m. Pastille préparée par compression d'une poudre médicamenteuse additionnée ou non d'une substance agglutinante.

**Comprimé sublingual**. Syn. de linguette.

**Comptage** m. Syn. de numération.

**Compte-gouttes** m. Dispositif, habituellement petit tube, permettant de laisser s'écouler un liquide goutte à goutte. Syn. : *stilligoutte*.

**Compteur à scintillation**. Instrument permettant de déceler la présence de particules ionisantes au moyen d'un cristal qui les absorbe et les transforme en un scintillement lumineux visible sur un écran. Il est utilisé en médecine pour déterminer la concentration des isotopes radioactifs introduits dans l'organisme et qui se fixent électivement dans divers organes. V. Scintigraphie.

**Concave** a. Se dit de toute surface courbe dont le centre est plus déprimé que les bords. V. convexe.

**Concavité** f. 1) État de ce qui est concave. 2) Surface en creux. V. convexité.

**Concentration** f. 1) Action d'augmenter la proportion d'une substance dans une solution, notamment par évaporation du solvant. 2) Proportion d'une substance

existant dans une solution. 3) Fixation de l'attention sur un sujet déterminé.

**Concentration de l'hémoglobine**. Taux pondéral de l'hémoglobine du sang, pouvant s'exprimer soit en grammes par litre ou par 100 ml, soit en pourcentage de la normale (impropre, mais habituel). Il peut aussi s'exprimer par rapport au nombre des érythrocytes (taux moyen d'hémoglobine par cellule) ou par rapport à l'hématocrite (concentration hémoglobinique moyenne). Abréviation : CH.

**Concentration molaire**. Syn. de *molarité*.

**Concentré 1)** a. et m. angl. concentrated. Se dit d'une substance en solution dont on a éliminé une partie du solvant. 2) m. angl. concentrate. Préparation contenant une forte proportion de produit actif.

**Concentrique** a. . Se dit de plusieurs figures ou structures qui ont le même centre.

**Concept**. m. (a. conceptuel) Représentation mentale que se fait l'individu d'une réalité concrète (objets, êtres vivants, phénomènes perceptibles) ou abstraite (idées, sensations, sentiments).

**Conception** ; f. 1) Production d'un nouvel être dans le sein d'une femelle. Physiologiquement, la conception ne désigne pas un seul phénomène, mais à la fois le coït, la fécondation et la formation de l'embryon. 2) Tout acte de pensée s'appliquant à un objet, plus spécialement, opération de l'entendement

**Conceptuel** a. Qui se rapporte à un concept.

**Concomitant** a. Qui survient en même temps qu'un autre fait, qui l'accompagne. Ex. *symptôme concomitant, qui accompagne les symptômes principaux d'une maladie*.

**Concrétion** f. Production solide se développant dans un organe ou un tissu au cours d'une affection. V. calcul.

**Condensat** m. V. condensé.

**Condensation** f. Processus par lequel une matière devient plus dense ou passe de l'état gazeux à l'état liquide.

**Condensé** . 1) a. Se dit d'un corps qui a diminué de volume. 2) a. Se dit d'un corps qui est passé de l'état gazeux à l'état liquide. 3) m. substance Produit condensé (appelé aussi condensat).

**Conditionné** a. Qui est acquis par conditionnement ; qui a subi un conditionnement. V. réflexe conditionné.

**Conditionnement** m. 1) Mécanisme par lequel s'acquiert un réflexe conditionné. 2) packaging Forme particulière sous laquelle est présenté un médicament dans le commerce.

**Condom** m. *Syn. de préservatif.*

**Conducteur** 1) a. et n. Qui est capable de transmettre la chaleur, l'électricité ou le son. 2) m. Ruban flexible en acier destiné à faciliter le passage d'un fil-scie d'un orifice à l'autre au cours d'une trépanation tout en protégeant la dure-mère.

**conductibilité** f. (a. conductible) angl. conductivity 1) Propriété que possèdent certaines structures de propager une excitation. La vitesse de conduction dans les fibres nerveuses dépend du calibre de celles-ci. Elle est élevée dans certaines fibres musculaires cardiaques (tissu nodal). 2) Propriété qu'ont certains corps de conduire l'électricité ou la chaleur.

**Conduction** f. Transmission des ondes sonores, de la chaleur, de l'électricité, etc. à travers un milieu solide, liquide ou gazeux.

**Conduction antérograde** En cardiologie, conduction normale d'un influx de haut en bas, c'est-à-dire des oreillettes vers la jonction auriculo-ventriculaire et de là vers les ventricules. LING. : Le terme « antérograde » implique une idée de mouvement dans une certaine direction, et doit être préféré à celui de « antégrade », qui implique plutôt une idée de position. V. *conduction rétrograde*.

**Conduction cellulifuge** . Mode de transmission d'une impulsion par lequel l'influx nerveux s'éloigne du corps cellulaire d'un neurone en cheminant dans ses prolongements dendritiques ou cylindraxile. Ant. : *conduction cellulipète*.

**Conduction cellulipète** . Mode de transmission par lequel l'influx nerveux se rapproche du corps cellulaire d'un neurone. Ant. : V. *conduction cellulifuge*.

**Conduction crânienne** .Syn. de *conduction osseuse*.

**Conduction nerveuse** .Propagation d'une excitation le long d'une voie nerveuse.

**Conduction osseuse** a Mode de transmission des sons à la cochlée par l'intermédiaire des os du crâne. Abréviation : CO . Syn. : *conduction crânienne, conduction ostéo-tympanique*.

**Conduction ostéo-tympanique**. Syn. de *conduction osseuse*.

**Conduction rétrograde** . En cardiologie, conduction d'une impulsion nerveuse cardiaque dans une direction inverse de la normale, c'est-à-dire, en pratique, conduction ventriculo-auriculaire. V. *conduction antérograde*.

**Conduit auditif externe** .Canal s'étendant de la conque à la membrane du tympan, fibrocartilagineux dans son tiers externe et osseux dans ses deux tiers internes.

**Conduit auditif interne** Canal osseux creusé dans le rocher dont le fond osseux répond aux éléments de l'oreille interne. Le conduit auditif interne donne passage au nerf facial et à plusieurs rameaux du nerf auditif.

**Condyle** m. (a. condylien ) angl. condyle Extrémité osseuse articulaire convexe dont la surface est lisse et ovoïde, et qui s'emboîte habituellement dans une cavité glénoïde.

**Condylomatose** f. Présence de condylomes multiples.

**Condylome** m. Tumeur rosée ressemblant à une verrue localisée aux muqueuses génitales ou à l'anus. Les *condylomes acuminés* (*crêtes de coq* ou *végétations vénériennes*), d'origine virale, sont pointus et souvent groupés, ayant un aspect de chou-fleur. Les *condylomes plats*, moins saillants (en nappe ou en disques), sont une manifestation de la période secondaire de la syphilis.

**Cône** m. (a. conique) . Toute structure anatomique, pleine ou creuse, ayant à peu près une forme conique (base circulaire opposée à un sommet pointu) : cône artériel (du ventricule droit), cône terminal de la moelle.

**Cône artériel** .Syn. *d'infundibulum du cœur*.

**Cônes efférents** Syn. de *canaux efférents*.

**cônes de la rétine ou cônes rétiens** . Cellules de la rétine, réceptrices de la lumière, situées surtout dans la région de la macula (tache jaune). Au nombre de 6 millions environ, les cônes assurent la vision diurne, fine et colorée. V. *bâtonnets de la rétine*.

**Cônes spermatiques** Syn. de *canaux efférents*.

**Confabulation** f. Récit imaginaire, spontané ou suggéré, suppléant aux déficits de la mémoire chez certains malades mentaux. V. *fabulation, mythomanie*.

**Configuration** f. angl. configuration Forme générale d'un corps, d'un organe.

**Conflit** m. (a. conflictuel ) . En psychiatrie, opposition des tendances instinctives contraires, entre celles-ci et des principes moraux, entre deux tendances affectives contradictoires et pouvant être à l'origine de tensions ou de névroses.

**Confluent** m. Lieu de réunion, élargi, des espaces sous-arachnoïdiens ou de gros vaisseaux veineux ou lymphatiques. V. Citerne basale, Pecquet (citerne de).

**Confusion mentale** (a. confusionnel ) . Trouble psychique caractérisé par l'incohérence et la lenteur de la compréhension, une obnubilation de la conscience, des troubles de la perception et de la mémoire, et une désorientation dans le temps et dans l'espace. Souvent liée à une infection ou à une intoxication, elle peut aussi survenir au cours d'une psychose et s'accompagne très fréquemment d'anxiété et d'hallucinations visuelles.

**Confusion réactionnelle**. Troubles mentaux avec obnubilation de la conscience, désorientation (moins marquées cependant que dans la confusion organique), diminution du contact souvent accompagnée d'hyperactivité, et apparemment provoquée par un bouleversement émotionnel.

**Congénère** a. Qui est du même genre, de la même espèce.

**Congénital** a. Qui existe à la naissance et dont l'origine remonte à la vie intra-utérine. V. acquis, héréditaire.

**Congestion** f. (a. congestif ; a. congestionné ) Accumulation excessive de sang dans les vaisseaux d'un organe ou d'un tissu. Syn. : *hyperémie ou hyperhémie*.

**Congruence** f. (a. congruent ) angl. congruence Bonne adaptation, bonne concordance de deux structures matérielles ou de deux phénomènes. Ex. *congruence articulaire après fracture ou luxation, congruence binoculaire des images (projection rétinienne double permettant la fusion harmonieuse des deux images perçues)*. V. incongruence.

**Coniose** f. Toute affection provoquée par l'inhalation de poussières. V. pneumoconiose.

**Conique** a. Qui se rapporte à un cône ou en a la forme.

**Conisation du col utérin** .Excision au niveau du col utérin d'un fragment de forme conique.

**Conjonctif** a. Qui unit des structures organiques. V. tissu conjonctif.

**Conjonctive** f. (a. conjonctival). Muqueuse transparente, lisse, qui tapisse la face interne des paupières (*conjonctive palpébrale*) et la face antérieure du globe oculaire jusqu'à la cornée (*conjonctive bulbaire*) ; elle unit le fond des paupières au globe oculaire permettant leur glissement.

**Conjonctivite** f. Toute inflammation de la conjonctive provoquée par une infection bactérienne ou virale, un état allergique ou une irritation mécanique (corps étrangers, liquides, etc.). Le plus souvent bilatérale, elle s'accompagne de prurit, de rougeur et d'une hypersécrétion.

**Conjugué** a. 1 Se dit de structures anatomiques qui concourent à la même fonction (ex. : nerfs conjugués) ou de mouvements qui s'effectuent en même temps et de façon parallèle (ex. : mouvements conjugués des yeux). 2 Se dit d'un composé organique uni à un autre. Ex. *bilirubine conjuguée, protéine conjuguée (ou hétéroprotéine)*.

**Conn (syndrome de)** Syn. : d'hyperaldostéronisme primaire. V. hyperaldostéronisme. Jérôme W. Conn, médecin interniste américain, né en 1907.

**Connectivite** f. Toute maladie inflammatoire du tissu conjonctif de soutien, d'origine immunitaire, qui peut entraîner, outre des manifestations articulaires, diverses manifestations viscérales, parfois graves. Parmi les connectivites majeures, on classe essentiellement le lupus érythémateux aigu disséminé, la sclérodermie, la dermatopolymyosite et la myosite à inclusions. Syn. : *collagénose (désuet), maladie du collagène (désuet)*.

**Connectivite mixte** Syn. de *syndrome de Sharp. Sharp (syndrome de)*.

**Conque** f. Excavation profonde de la face externe du pavillon de l'oreille où s'ouvre le conduit auditif externe. Elle est limitée en avant par le tragus, en arrière par l'*anthélix* et l'*antitragus*.

**Consanguin** a. 1 ) Né du même père. 2 ) Qui provient d'un ascendant commun (du côté paternel ou du côté maternel). Se dit aussi du mariage entre proches parents. V. utérin.

**Consanguinité** f. 1) Le fait d'avoir le même père. 2) Chez plusieurs personnes, le fait d'avoir un ascendant commun.

**Conscience** f. État psychique qui permet à un individu de comprendre ce qu'il perçoit du monde extérieur par ses sens, et

de prendre connaissance à chaque instant de sa propre existence avec tout ce qu'elle comporte.

**Conscient** a. angl. conscious Qui est caractérisé par la conscience. Ant. : *inconscient*.

**Consensuel** a. Qui se produit de façon réflexe, après une stimulation indirecte. Ex. *réflexe consensuel d'une pupille qui se contracte lorsque l'autre pupille est éclairée*.

**Conservateur** . V. traitement conservateur.

**Consolidation** f. 1 ) Soudure des fragments d'un os fracturé, par formation du cal. 2 ) Dans un sens plus général, stabilisation de lésions, d'une maladie, à la suite d'un traitement. LING. : Terme employé surtout en médecine légale, mais déconseillé par l'Académie de médecine de Paris qui recommande celui de *stabilisation*.

**Consomption** f. Épuisement progressif des réserves et des forces de l'organisme, dans des maladies graves et prolongées (terme désuet).

**Consonant** a. V. rôle.

**Constipation** f. Difficulté ou impossibilité d'évacuer les matières fécales, qui deviennent dures après un séjour plus ou moins prolongé dans le gros intestin. Elle peut être fonctionnelle (simple ou compliquée de colite) ou secondaire à une lésion organique.

**Constipé** a. et n. Qui souffre de constipation.

**Constituant** m. 1 ) Chacun des différents corps simples qui forment un corps

composé. 2 ) Substance entrant dans la composition d'un mélange.

**Constitution** f. 1 ) Ensemble des caractères anatomiques, physiologiques et psychiques propres à un sujet. 2 ) angl. constitution Dans un sens restrictif, structure morphologique d'un sujet. 3 ) angl. composition Composition d'une substance chimique.

**Constitution cyclothymique** Syn. de *cyclothymie*.

**Constitution schizoïde** Syn. de schizoïdie.

**Constitutionnel** a. Qui se rapporte à la constitution physique d'un individu, qui lui est propre. Ex. *type constitutionnel, pervers constitutionnel*.

**Constricteur** a. et m. Se dit d'un muscle dont la contraction comprime un organe, ou resserre un canal, un orifice.

**Constrictif** a. Qui se rapporte à la constriction, qui produit la constriction. Ex. *péricardite constrictive*.

**Constriction** f. Compression circulaire ; resserrement ou sténose.

**Consultant** m. Médecin spécialiste sollicité pour donner son avis sur un cas particulier et complexe.

**Consultation** f. angl. consultation 1 ) Examen d'un malade effectué par le médecin dans son cabinet et suivi d'avis et de prescriptions relatives au traitement. 2 ) Recours par un médecin traitant à un ou plusieurs confrères en vue d'étudier un cas difficile. 3 ) Service, rattaché à un hôpital, dans lequel les malades extérieurs viennent se faire examiner, traiter ou conseiller. Ex. *consultation médico-psycho-pédagogique*.

**Contactologie** f. Ensemble de connaissances sur les prothèses oculaires de contact (lentilles), leurs indications

(optique ou esthétique), leur adaptation sur la surface de l'œil (cornée, limbe et conjonctive) et leur tolérance par l'organisme.

**Contage.** Source matérielle d'une contagion : crachats, selles, pus, matières organiques.

**Contagion** f. (a. contagieux ) Transmission d'une maladie d'une personne à une autre soit par contact direct (contagion directe), soit indirectement par contact avec un objet, l'eau, l'air, des aliments, des boissons ou toute autre substance, ou encore des animaux contaminés (contagion indirecte).

**Contagiosité** f. , contagiousness Caractère de ce qui est contagieux.

**Contaminateur** a. et m. .Qui transmet une maladie, notamment une maladie vénérienne.

**Contamination** f. Envahissement d'une surface par des micro-organismes, suivi ou non de la pénétration de ces derniers à l'intérieur même du corps, de la substance ou de l'objet contaminés. Lorsqu'il s'agit d'un organisme vivant, animal ou végétal, se prêtant à la multiplication et au développement des micro-organismes, la contamination est suivie par un processus d'infection. LING. : Ne pas confondre *contamination* et *infection*.

**Contention** f. Maintien en position normale d'un organe hernié, des fragments osseux d'une fracture ou d'une extrémité articulaire luxée, par différents moyens : bandage, attelle, plâtre, etc.

**Contiguïté** f. (a. contigu ) État de deux ou plusieurs parties, organes, qui sont en contact. V. solution de contiguïté.

**Continence** f. angl. continence Abstention de rapports sexuels.

**Continent** a. 1) Qui s'abstient de rapports sexuels. 2) Se dit d'un sphincter (anal, vésical) qui fonctionne normalement. incontinent.

**Continuité** f. État de tissus ne présentant pas de séparation entre eux. V. *Solution de continuité*.

**Contondant** a. Qui écrase les tissus, qui produit une contusion. Ex. *objet contondant*.

**Contraceptif** . 1 ) a. Qui se rapporte à la contraception. Ex. méthode contraceptive. 2 ) m. Produit qui permet d'éviter une grossesse. Les contraceptifs peuvent être appliqués localement (dans le vagin), ou pris par la bouche (contraceptifs oraux). V. anticonceptionnel.

**Contraception** f. Emploi de moyens en vue d'éviter que les rapports sexuels puissent entraîner une grossesse.

**Contractile** a. Qui peut se contracter. Ex. *tissu contractile*.

**Contractilité** f. Propriété de certains tissus (fibres musculaires notamment) de se contracter ou de changer de forme sous l'influence d'un stimulus approprié.

**Contraction** f. (a. contracté ) . Diminution de volume ou de longueur d'un tissu ou d'un organe, sous l'action d'un stimulus ou de certains agents. Ant. : *relâchement*.

**Contracture** f. Contraction involontaire prolongée, d'un ou de plusieurs muscles, accompagnée de rigidité. V. *convulsion*, *crampe*, *spasme*.

**Contraste** m. Différence entre les parties claires et les parties sombres sur une photographie, une radiographie. V. milieu de contraste.

**Contrecoup** m. Répercussion d'un traumatisme sur une partie du corps autre que celle qui a été atteinte directement.

**Contre-extension** f. Traction exercée vers la racine d'un membre, lors de la réduction d'une fracture, en vue de faciliter la remise en place des fragments.

**Contre-incision** f. Incision que l'on pratique en un point plus ou moins éloigné de l'incision principale.

**Contre-indication** f. Toute circonstance qui s'oppose à l'application d'un traitement.

**Contrepoison** m. Syn. d'*antidote*.

**Contre-traction** f. Réduction de certaines fractures par deux tractions exercées en directions opposées.

**Controlatéral** a. Situé du côté opposé ; qui intéresse le côté opposé. Ex. *réflexe controlatéral*, *hémiplégie controlatérale* (du côté opposé à la lésion cérébrale responsable).

**Contrôle des naissances** Syn. de *planification familiale*.

**Contrôle en retour** . En endocrinologie, système de régulation de la sécrétion d'une glande endocrine par le taux de son propre produit de sécrétion, qui inhibe la stimuline hypophysaire correspondante, si son taux augmente au-delà du seuil physiologique, ou la stimule dans le cas contraire. Syn. : *feedback* (angl.), *retrocontrôle*.

**Contus** a. Qui est dû à une contusion. Ex. *plaie contuse*.

**Contusion** f. (a. contusionné ) Lésion produite par un choc, un coup, provoquant une compression violente, généralement brutale, sans blessure de la peau. La contusion peut être légère (ecchymoses simples), ou grave, compliquée de lésions musculaires, vasculaires, nerveuses ou

viscérales, selon la région atteinte. V. *contondant*.

**Convalescence** f. Période qui s'écoule entre la fin de la phase active d'une maladie et le retour du malade à son état de santé antérieur.

**Convalescent** a. et n. Qui est en convalescence.

**Conventionné** a. En France, se dit d'un membre d'une profession de santé ou d'un établissement de soins ayant adhéré à une convention avec les organismes de sécurité sociale.

**Convergence** f. 1 ) Action de tendre vers un même point et résultat de cette action. 2 ) Mouvement conjugué des deux globes oculaires dont les axes visuels se rapprochent de façon à atteindre l'objet fixé se trouvant très près. Ant. : *divergence*.

**Convergent** a. Qui se dirige vers un même point, en parlant notamment de lignes, d'axes, etc. Ant. : *divergent*.

**Convexe** a. Qui a une surface bombée, arrondie en dehors. V. concave.

**Convexité** f. 1 ) État de ce qui est convexe. 2 ) Surface bombée et arrondie. V. concavité.

**Convulsion** f. (a. convulsif ) angl. convulsion 1 ) Toute contraction involontaire des muscles, continue (tonique) ou saccadée (clonique). 2 ) Actuellement, contractions musculaires saccadées et répétées, interrompues par des intervalles de relâchement musculaire. (Dans ce sens, terme employé surtout au pluriel.) V. *contracture*, *crampe*, *spasme*. Syn. : *spasme clonique*.

**Convulsion clonique** Syn. de *clonie*.

**Convulsivant** a. Qui provoque des convulsions.



**Cooley (maladie de)** .V. thalassémie. Thomas Benton Cooley, pédiatre américain, 1871 – 1945.

**Coombs (épreuve de) ou Coombs (test de).** Épreuve largement utilisée pour reconnaître la présence d'anticorps incomplets des groupes sanguins du système Rh. On identifie des anticorps (qui sont des immunoglobulines) dans le sérum (*test de Coombs indirect*) ou sur les globules rouges du sujet examiné (test de Coombs direct) en utilisant un *sérum antiglobuline* provenant de lapins immunisés à ces anticorps, et qui provoque leur agglutination. Syn. : *épreuve à l'antiglobuline*. Robin Coombs, immunologiste anglais, né en 1921.

**Coordination motrice ou coordination des mouvements .** Activité physiologique comportant la combinaison de la contraction de plusieurs muscles de façon à exécuter convenablement un mouvement déterminé. Elle dépend des centres nerveux du cerveau et du cervelet. La mauvaise coordination des mouvements est appelée *ataxie*.

**Cophochirurgie** f. Chirurgie de la surdité, comprenant toutes les interventions qui visent à améliorer la fonction auditive perturbée.

**Cophose** f. Surdité totale. Syn. : *anacousie*.

**Copro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les matières fécales. V. scato-, sterco-.

**Coproculture** f. Culture de micro-organismes à partir de matières fécales.

**Coprolalie** f. Manie irrésistible d'utiliser un langage scatologique, observée notamment dans le *syndrome de Gilles de la Tourette*.

**Coprolithe** m. Concrétion de matières fécales durcies.

**Coprologie** f. (a. coprologique). Étude et analyse des matières fécales.

**Coprome** m. Syn. de fécalome.

**Coprophile** a. Qui vit dans les excréments. Ex. *bactérie coprophile*. Syn. : *scatophile*.

**Coprostase** f. Accumulation de matières fécales dans le gros intestin.

**Copulation** f. 1 ) Rapprochement intime des organes sexuels du mâle et de la femelle, destiné à permettre l'introduction des spermatozoïdes dans les organes génitaux de la femelle. Chez les mammifères — y compris l'homme — il consiste en l'intromission du pénis dans le vagin. On l'appelle plus communément coït chez l'homme. 2 ) Syn. de *fécondation*.

**Coque** 1 ) f. Enveloppe de forme arrondie, capsule. 2 ) m. coccus.

**Coqueluche** f. (a. coquelucheux ). Maladie infectieuse aiguë, contagieuse et épidémique, due à *Bordetella pertussis*. L'incubation (7 à 10 jours) est suivie d'une période d'invasion avec catarrhe trachéo-bronchique, puis d'une période de quintes typiques de type spasmodique, entrecoupées de reprises inspiratoires (chant de coq), s'accompagnant d'expectorations abondantes et visqueuses, et souvent, chez le nourrisson et l'enfant, de vomissements. La contagion est maximale à la période d'invasion et diminue progressivement au cours de la période des quintes. Cette maladie est devenue rare grâce à la vaccination pratiquée systématiquement chez les nourrissons.

**Coqueluchoïde** a. Se dit d'une toux qui ressemble à celle de la coqueluche.

**Cor** m. Épaississement considérable, dur et douloureux, de la couche cornée de l'épiderme, siégeant en général à la face dorsale des orteils, et dû à la compression de la peau entre l'os et la chaussure. Le cor diffère du durillon par l'épaisseur plus grande de sa couche cornée.

**Cor-, -corie.** Préfixe et suffixe d'origine grecque signifiant pupille.

**Coraco-brachial.** a. Qui se rapporte à l'apophyse coracoïde et au bras.

**Coraco-claviculaire** a. Qui se rapporte à l'apophyse coracoïde et à la clavicule. Ex. *articulation coraco-claviculaire*.

**Coracoïde** a. V. apophyse coracoïde.

**Coracoïdien** a. . Qui se rapporte à l'apophyse coracoïde.

**Coracoïdite** f. Affection douloureuse de l'apophyse coracoïde.

**Corbeillage** m Aspect des vaisseaux d'un viscère qui, écartés par le développement d'une tumeur, se disposent en corbeille.

**Cordage** m. . Ensemble des fins cordons tendineux reliés aux piliers du coeur et s'insérant sur les valvules atrio-ventriculaires. Ils empêchent normalement l'éversion des valvules lors de l'augmentation systolique de la pression intracardiaque. Une rupture de cordage peut se produire si la pression est trop importante.

**Corde spinale** Syn. de moelle épinière.

**Corpectomie** f. . Excision d'une corde vocale.

**Cordes vocales inférieures ou cordes vocales vraies** .Les deux replis muqueux du larynx, soulevés par le muscle et le ligament thyro-aryténoïdiens, situés de part

et d'autre de la glotte. En se rapprochant, ils ferment l'orifice de la glotte pendant la déglutition empêchant ainsi la pénétration des aliments dans la trachée ; en s'écartant, ils maintiennent la glotte ouverte pour permettre le passage de l'air au cours de la respiration. Les cordes vocales constituent l'organe essentiel de la phonation qui est le résultat de leur vibration.

**Cordes vocales supérieures ou cordes vocales fausses** . Syn. (*incorrect*) de *bandes ventriculaires*.

**Cordial** . 1) a. angl. tonic Qui réconforte ou qui stimule. 2) m. angl. cordial Potion contenant de l'alcool, des essences de fruits et du sucre, préconisée comme stimulant général.

**Cordiforme** a. Qui est en forme de cœur. Ex. *utérus cordiforme*.

**Cordite** f. Inflammation des cordes vocales.

**Cordon** m. (a. cordonal) . Nom donné à certaines structures anatomiques en raison de leur forme. V. funiculaire.

**Cordon de la moelle épinière** (a. cordonal). Chacune des bandes longitudinales de substance blanche par lesquelles se fait la conduction de l'influx nerveux tout au long de la moelle. La moelle présente de chaque côté trois cordons : antérieur, latéral et postérieur, chacun constitué par plusieurs faisceaux nerveux .

**Cordon ombilical** . Tige conjonctivo-vasculaire qui relie l'ombilic du fœtus au placenta et par laquelle le sang du fœtus va au placenta et en revient.

**Cordon spermatique** . Pédicule qui soutient le testicule et l'épididyme. Contenu à l'intérieur de la tunique fibreuse des bourses, il se compose de tous les éléments qui vont au testicule et à

l'épididyme ou qui en viennent : canal déférent, artères spermatique et déférentielle, filets nerveux, plexus veineux spermatiques antérieur et postérieur, vaisseaux lymphatiques, ligament de Cloquet.

**Cordonal** a. Qui se rapporte aux cordons de la moelle épinière.

**Cordotomie** f. 1) Section chirurgicale des cordons antéro-latéraux de la moelle, visant à supprimer les douleurs intolérables de certaines affections très graves. 2) Section d'une ou des deux cordes vocales.

**Corectopie** f. ctopia Situation anormale de la pupille, qui ne se trouve plus au centre de l'iris. Elle peut être congénitale, créée artificiellement ou consécutive à un traumatisme ou à une inflammation. Syn. : *ectopie pupillaire*.

**Cornage** m. Bruit entendu lors de l'inspiration, en cas de rétrécissement de la glotte.

**Corne antérieure de la moelle** .Chacune des deux formations grises de la moelle épinière, s'étendant en avant du canal épendymaire, sous forme d'un renflement de part et d'autre du sillon médian antérieur. LING. : Ces formations sont appelées cornes de par l'aspect qu'elles ont sur une coupe de la moelle, mais forment en réalité deux cordons nerveux, constitués essentiellement de fibres motrices (*cornes motrices*).

**Corne postérieure de la moelle** . Chacune des deux formations grises de la moelle épinière, situées de chaque côté et en arrière du canal épendymaire. LING. : Ces formations sont appelées cornes de par l'aspect qu'elles ont sur une coupe de la moelle, mais forment en en réalité deux cordons nerveux, constitués

essentiellement de fibres sensibles (*cornes sensibles*).

**Corne utérine** . Chacun des deux angles latéraux de la cavité utérine, au point d'implantation de la trompe utérine.

**Corné** a. Qui ressemble à de la corne. Ex. *couche cornée de l'épiderme*.

**Cornée f. (a. cornéen)** Partie antérieure transparente de la tunique fibreuse de l'œil, dont le pourtour s'unit à la sclérotique par le limbe scléro-cornéen. La cornée est dépourvue de vaisseaux sanguins et lymphatiques. Grâce à sa forme arrondie et régulière et à sa transparence, la cornée joue le rôle d'une lentille convergente. Ses irrégularités de courbure sont cause de l'*astigmatisme*. V. Kérato-.

**Cornée conique** Syn. de *kératocône*.

**Cornets du nez ou cornets nasaux**. Lamelles osseuses recourbées et convexes en dedans qui se détachent de la face interne de l'ethmoïde et font saillie dans la cavité des fosses nasales. Il existe deux cornets constants (cornet moyen et cornet supérieur) et deux inconstants (cornet de Santorini et cornet de Zuckerkandl). V. turbinat.

**Coronaire** 1) a. Disposé en couronne (se dit surtout de vaisseaux). 2) a. ; Qui se rapporte à la couronne d'une dent.

**Coronale** a. V. suture coronale.

**Coronarien** a. Qui se rapporte aux artères coronaires. Ex. insuffisance coronarienne.

**Coronarite** f. Artérite coronarienne ou athérosclérose des artères coronaires, qui peut être la cause d'une angine de poitrine ou d'un infarctus.

**Coronarographie** f. Angiographie des artères coronaires par injection d'un produit de contraste par une sonde

introduite dans l'artère fémorale et poussée à contre-courant jusqu'à l'origine des artères coronaires.

**Coronaropathie** f. Toute maladie des artères coronaires.

**Coronavirus** Genre unique de virus à ARN de la famille des Coronaviridae, causant chez l'homme des troubles respiratoires (rhinites et rhinopharyngites) et des gastroentérites (dont probablement *l'entérococolite nécrosante du nouveau-né*). Un coronavirus s'est avéré responsable du *syndrome respiratoire aigu sévère*.

**Coronoïde** a. V. *apophyse coronoïde du cubitus*.

**Coronoïdien** a. Qui se rapporte à l'apophyse coronoïde.

**Corono-radiculaire** a. Qui se rapporte à la couronne et à la racine d'une dent.

**Corporéal** a. Qui se rapporte au corps d'un organe. Ex. *hystéropexie corporéale*.

**Corporel** a. Qui se rapporte au corps de l'homme ou d'un animal. Ex. température corporelle. V. somatique.

**Corps** m. Partie la plus importante d'un organe ou d'une autre structure anatomique, notamment d'un os.

**Corps calleux**. Lamelle de substance blanche, convexe dans le sens antéro-postérieur, constituée par des fibres transversales qui relient les deux hémisphères cérébraux au fond de la scissure interhémisphérique.

**Corps caverneux du clitoris**. Chacun des deux organes érectiles du clitoris, l'un droit, l'autre gauche. Ils fusionnent pour donner le corps du clitoris.

**Corps caverneux de la verge**. Chacun des deux organes érectiles de la verge, l'un droit, l'autre gauche. Ils limitent deux

gouttières longitudinales dont l'inférieure, large, reçoit le corps spongieux et l'urètre.

**Corps cétoniques**. Nom d'ensemble de l'acétone, de l'acide bêta-hydroxybutyrique et de l'acide acétylacétique, formés dans l'organisme à partir de substances céto-gènes (certains acides aminés et les acides gras). Le sang contient normalement quelques milligrammes par litre de corps cétoniques. Leur taux est augmenté dans certains états pathologiques (notamment dans le diabète, du fait de la perturbation du métabolisme des glucides qui entraîne une utilisation excessive des lipides pour les besoins énergétiques). V. cétonémie.

**Corps ciliaire**. Partie de la membrane musculo-vasculaire de l'œil, constituée par les *procès ciliaires* disposés en une couronne de franges à la limite de la choroïde et de l'iris et qui sécrètent l'humeur aqueuse de l'œil, et par le *muscle ciliaire* qui donne insertion au cristallin et intervient, par sa contraction, dans l'accommodation de l'œil.

**Corps épineux** Syn. de *corps muqueux*.

**Corps étranger**. Corps inanimé se trouvant de façon anormale dans un tissu, un conduit ou une cavité de l'organisme, provenant de l'extérieur (éclat de verre, de métal, balle, ayant pénétré par une blessure) ou formé sur place (calcul, concrétion).

**Corps flottant**. Tout corps étranger (particules, filaments, flocons, poussières) vu dans le corps vitré par le médecin lors d'un examen à l'ophtalmoscope et souvent aussi perçu par le malade lui-même (mouches volantes), et qui se déplace lors des mouvements du globe oculaire.

**Corps genouillé**. Chacun des noyaux inférieurs du thalamus, au nombre de deux par hémisphère : le *corps genouillé externe (ou corps genouillé latéral)*, relais des voies visuelles, et le *corps genouillé*

*interne (ou corps genouillé médial)*, relais des voies auditives.

**Corps gras** Syn. de *lipide*.

**Corps jaune** . Formation à fonction de glande endocrine, constituée dans l'ovaire des mammifères, à la place du follicule ovarien (de de Graaf), après rupture de ce dernier et libération de l'ovule. Le corps jaune est caractérisé par la présence de cellules jaunes à lutéine, hormone appelée actuellement *progestérone*, qui prépare la muqueuse utérine à l'implantation de l'ovule fécondé (*corps jaune gravidique*) ou qui favorise la reconstitution de la muqueuse utérine si l'ovule n'est pas fécondé (*corps jaune menstruel* disparaissant au cours de chaque cycle).

**Corps mamillaire** . Masse de substance grise faisant saillie au niveau du plancher de l'hypothalamus. V. trigone cérébral.

**Corps muqueux** . Ensemble de plusieurs couches de cellules polyédriques reposant sur la couche profonde, basale, de l'épiderme . Syn. : *corps épineux, couche de Malpighi*.

**Corps opto-striés** Syn. de *noyaux gris centraux*.

**Corps pinéal** Syn. d'*épiphyse (cérébrale)*.

**Corps pituitaire** Syn. d'*hypophyse*.

**Corps spongieux de l'urètre** .Chez l'homme, organe érectile, médian et impair,

qui engaine l'urètre antérieur dans toute sa longueur. Il est logé dans la gouttière longitudinale inférieure que forment en s'adossant les deux corps caverneux. LING. : Terme *stricto sensu* impropre, le corps spongieux ne faisant pas partie de l'urètre.

**Corps strié** . Ensemble constitué par trois amas de substance grise du cerveau : le noyau caudé, le noyau lenticulaire et l'avant-mur (ou claustrum).

**Corps thyroïde** . V. Thyroïde.

**Corps vertébral** angl. vertebral body Partie antérieure, renflée et cylindrique, d'une vertèbre. Elle présente deux faces (supérieure et inférieure) appelées *plateaux vertébraux*, et une circonférence d'où se détachent les pédicules qui limitent le *trou vertébral*.

**Corps vitré m. vitré (a. vitréen)** . Masse de consistance visqueuse qui occupe l'espace compris entre la face postérieure du cristallin et la rétine, et contenue dans une enveloppe transparente, la hyaloïde. Elle comprend une partie gélatineuse (*stroma*) dans les interstices de laquelle circule un liquide (*humeur vitrée*).

**Corpusculaire** a. angl. corpuscular Qui se rapporte à des corpuscules, en particulier aux particules atomiques.

**Corpuscule** m Élément organique ou pathologique arrondi, de très petites dimensions.

**Corpuscule rénal** . Syn. de *glomérule rénal*.

**Correctif** a. (nom : un correctif). Substance que l'on ajoute à un médicament pour en améliorer le goût ou en supprimer les effets indésirables.

**Corrosif** a. (nom : un corrosif) angl. corrosive Qui détruit les tissus par une action chimique lente.

**Cortectomie** f. Excision d'une partie du cortex cérébral. V. lobotomie.

**Cortex** m. (a. cortical ) . Mot latin signifiant écorce, et qui désigne la partie externe d'un organe.

**Cortex cérébelleux** . Zone de substance grise à la surface du cervelet. Syn. : *écorce cérébelleuse*.

**Cortex cérébral** . Zone continue de substance grise, de 3 à 4 mm d'épaisseur, qui occupe toute la surface des circonvolutions cérébrales. Syn. : *écorce cérébrale, pallium*.

**Cortex surrénal** .Syn. de *corticosurrénale*.

**Cortical** a . Qui se rapporte à un cortex, en particulier au cortex cérébral ou surrénal.

**Corticoïde** a. et m. Syn. de *corticostéroïde*.

**Corticominéralotrope** a. V. hormone corticominéralotrope.

**Corticoprive** a. Qui se rapporte ou qui est dû à une insuffisance corticosurrénalienne.

**Corticorésistance** f. Le fait pour une maladie de ne pas être sensible au traitement anti-inflammatoire par corticoïdes.

**Corticostéroïde** a. et m. Nom d'ensemble des hormones sécrétées par la corticosurrénale, de leurs dérivés, et, par extension, de leurs dérivés synthétiques. Du point de vue pharmacologique et thérapeutique, on distingue deux groupes de corticostéroïdes : 1) les *minéralocorticoïdes* (aldostérone,

corticostérone, désoxycortisone, fluorocortisone) dont la principale action est une rétention du sodium, avec rétention d'eau et élimination de potassium ; 2) les *glucocorticostéroïdes* (cortisone, hydrocortisone, prednisone) qui exercent des effets multiples : actions anti-inflammatoire, antipyrétique, analgésique, antiallergique, diminution des réactions immunitaires. Ils augmentent l'activation du métabolisme des glucides, des lipides et des protides. Les corticostéroïdes peuvent être dosés dans le sang et dans les urines (surtout sous forme de leurs métabolites : 17-hydroxystéroïdes et 17-cétostéroïdes) ; leur dosage permet d'évaluer la capacité fonctionnelle de la corticosurrénale. Syn. : *corticoïde*.

**Corticostérone** f. Hormone minéralocorticoïde isolée de la corticosurrénale, et préparée actuellement aussi par synthèse. On l'a employée dans le traitement de la maladie d'Addison.

**Corticostimuline** f. Syn. de corticotrophine.

**Corticosurrénal** a. Qui se rapporte au cortex des capsules surrénales. LING. : L'adjectif *corticosurrénalien, ienne* se rapporte à la glande surrénale du point de vue fonctionnel. Ex. : insuffisance corticosurrénalienne.

**Corticosurrénale** f. Partie périphérique de la glande surrénale sécrétant des hormones qui tiennent sous leur dépendance la plupart des grands métabolismes de l'organisme, en particulier celui de l'eau et des électrolytes. V. hormone corticosurrénale. Syn. : *cortex surrénal*.

**Corticosurrénalien** a. Qui se rapporte à la glande surrénale du point de vue fonctionnel. V. Corticosurrénal.

**Corticosurrénalome** m. surrénalome.

**Corticothérapie** f. Traitement par des hormones du cortex des glandes surrénales (cortisone, en particulier), naturelles ou synthétiques.

**Corticotrophine** f. angl. corticotropin Hormone sécrétée par les cellules alpha du lobe antérieur de l'hypophyse, obtenue aussi par synthèse, qui favorise la sécrétion des hormones corticosurrénales (à l'exception de l'aldostérone). La corticotrophine est utilisée dans l'exploration de la capacité fonctionnelle des surrénales et, en thérapeutique, pour ses propriétés anti-inflammatoires. Syn. : *adrénocorticotrophine*, *corticostimuline*, *ACTH* (de l'anglais *adrenocorticotropic hormone*), *hormone corticotrope*, *hormone adrénocorticotrope*.

**Corticotropin releasing factor ou corticotropin hormone.** Terme anglais utilisé en français pour désigner une hormone sécrétée par l'hypothalamus, qui agit comme facteur déclenchant de la corticotrophine hypophysaire. Abréviation : CRF ou CRH . V. releasing factor.

**Cortisol** m. Syn. *d'hydrocortisone*.

**Cortisone** f. (a. cortisonique). Une des hormones sécrétées par le cortex surrénal. Elle appartient au groupe des glucocorticostéroïdes. On utilise la cortisone pour ses propriétés anti-inflammatoires et antiallergiques, et dans le traitement de la maladie d'Addison.

**Cortisonothérapie** f. angl. cortisone therapy Traitement par la cortisone.

**corymbiforme** a. Se dit d'une éruption cutanée dont les éléments sont réunis en groupes séparés par des zones de peau saine.

**Corynebacterium** . Genre de bacilles gram-positifs, droits ou légèrement incurvés, immobiles, aérobies ou anaérobies facultatifs. L'espèce type est *Corynebacterium diphtheriae* (bacille de Loeffler), responsable de la diphtérie.

**Coryza** m. Syn. de rhinite.

**Cosmétique** a. et m. Se dit d'un produit utilisé pour entretenir l'hygiène ou la beauté du corps (savons, shampooings, déodorants, épilatoires, crèmes et lotions faciales, fards).

**Cosmique** a. Qui se rapporte à l'univers. Ex. rayons cosmiques.

**Costal** a. Qui se rapporte aux côtes. Ex. *cartilage costal*, *angle costal*.

Costalgie f. Douleur costale ou névralgie intercostale.

**Costectomie** f. angl. costectomy Résection d'une côte.

**Costiforme** a. Qui ressemble à une côte. Ex. *apophyses costiformes* (*apophyses transverses des vertèbres lombaires*).

**Costo-claviculaire** a. angl. costoclavicular Qui se rapporte aux côtes et à la clavicule. Ex. *ligament costo-claviculaire*.

**Costo-diaphragmatique** a. Qui se rapporte aux côtes et au diaphragme.

**Costotomie** f. Section chirurgicale d'une ou de plusieurs côtes.

**Costo-transversaire** a. Qui se rapporte aux côtes et aux apophyses transverses des vertèbres. Ex. ligament costo-transversaire. Syn. : *transverso-costal*.

**Costo-vertébral** a. angl. costovertebral Qui se rapporte aux côtes et aux vertèbres. Ex. *ligament costo-vertébral*.

**Côte** f. (a. costal ) angl. rib Os plat très allongé et incurvé, disposé en arc, articulé en arrière avec la vertèbre correspondante et en avant avec le sternum (sauf les 11e et 12e paires). Au nombre de douze de chaque côté, les côtes sont comptées de haut en bas. Les sept premières sont les *côtes vraies* (articulées directement avec le sternum), les trois suivantes sont les *fausses côtes* (chacune s'articulant avec la côte sus-jacente), et les deux dernières sont les *côtes flottantes*. L'ensemble des côtes constitue le *gril costal*, qui forme, avec les vertèbres dorsales et le sternum, la *cage thoracique*.

**Côte cervicale** .Malformation fréquente de la colonne vertébrale consistant en la présence d'une côte supplémentaire (unilatérale ou bilatérale), articulée sur l'apophyse transverse de la septième vertèbre cervicale.

**Cotyle** m. Syn. de cavité cotyloïde.

**cotylédon placentaire (a. cotylédonaire)** . Surface polygonale de la face utérine du placenta, séparée des cotylédons voisins par des cloisons fibreuses dites cloisons intercotylédonaires. La rétention, après la délivrance, d'un cotylédon dit « aberrant »,

peut occasionner des hémorragies, des infections.

**Cotylédoné** a. Pourvu de cotylédons.

**Cotyloïde** a. En forme de cupule. Ex. cavité cotyloïde.

**Cotyloïdien** a. Qui se rapporte à la cavité cotyloïde.

**Cou** m. Segment du corps qui unit la tête au tronc. V. cervical.

**Couche optique.** Syn. de *thalamus*.

**Coude** m. Partie du membre supérieur qui répond à l'articulation entre le bras et l'avant-bras, formée par l'extrémité inférieure de l'humérus et les extrémités supérieures du radius et du cubitus. Elle comprend deux régions : l'une antérieure, la région du pli du coude ; l'autre postérieure, la région olécrânienne. V. cubital.

**Cou-de-pied** m. Syn. de tarse (2).

**Couenneux** a. Caractérisé par la présence d'exsudats ayant l'apparence d'une couenne (lard gras). Ex. *angine couenneuse*.

**Coulomb** m. Unité de quantité d'électricité dans le Système international d'unités ; c'est la quantité d'électricité transportée en 1 seconde par un courant d'une intensité de 1 ampère. Symbole : C.

**Coumarine** f. Substance présente dans de nombreuses plantes, à odeur de foin coupé, dont les dérivés sont très utilisés comme anticoagulants administrés per os.

**Coumarinique.** 1 ) a. angl. coumarin Dont les propriétés ressemblent à celles de la coumarine. Ex. dérivé coumarinique. 2 ) m. angl. coumarin anticoagulant Médicament anticoagulant anti-vitamine K, dont les propriétés ressemblent à celles de la coumarine. 3 ) a. Qui



présente des aspects caractéristiques d'une exposition à la coumarine. Ex. *embryopathie coumarinique*.

**Coup de soleil** . Syn. **d'érythème solaire**.

**Couperose** f. Syn. *d'acné rosacée*.

**Coupole diaphragmatique** .Concavité de la face inférieure (abdominale) du diaphragme. Elle est divisée en deux portions, droite et gauche. La coupole droite repose sur le foie ; la coupole gauche repose sur la rate et la grosse tubérosité gastrique.

**Coupure** f. Blessure par instrument tranchant.

**Courbature** f. (a. courbatu ; a. courbaturé). Douleur musculaire et état de fatigue dus à un effort prolongé ou à un état fébrile.

**Courbe**. f. 1) angl. curve Ligne changeant de direction sans former d'angle. 2) angl. chart, graph Ligne représentant les relations entre deux grandeurs variables.

**Courbure de l'estomac (grande)** .Bord gauche de l'estomac, s'étendant du cardia au pylore.

**Courbure de l'estomac (petite)** .Bord droit de l'estomac, qui sépare les faces antérieure et postérieure de l'estomac.

**Couronne** f. Partie de la dent qui fait saillie hors du bord alvéolaire. Elle est reliée à la racine, incluse dans l'alvéole, par le collet. V . *coronaire*.

**Couronne équatoriale ou plaque équatoriale** .Figure formée par les chromosomes qui se disposent en couronne à l'équateur de la cellule dans la *métaphase* (deuxième phase de la *mitose*).

**Couturier** a. et m. V. muscle couturier.

**Cover-plane T** Syn. (anglais) d'onde de Pardee. V ; Pardee (onde coronarienne de).

**Cowden (maladie de)** Maladie systémique, à la fois cutanée et viscérale, associant aux lésions cutanéomuqueuses (avant tout papuleuses) très caractéristiques, de multiples manifestations viscérales, notamment mammaires, thyroïdiennes, digestives, ovariennes et squelettiques. Elle se transmet selon un mode autosomique dominant. LING. : *Cowden*, nom du premier malade identifié. Syn. : *syndrome des hamartomes multiples*.

**Cowper (glande de)** . Chacune des deux petites glandes situées à droite et à gauche, au-dessus du bulbe de l'urètre chez l'homme. Leurs canaux excréteurs s'ouvrent sur la paroi inférieure de l'urètre. Syn. : *glande bulbo-urétrale*. Williams Cowper, chirurgien et anatomiste anglais, 1666 – 1709.

**Cowpéríte** .f. Inflammation des glandes bulbo-urétrales de Cowper.

**Cowpox** .m. V. vaccine (2).

**Cox-, coxo-**. Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec la hanche. V. ischi-.

**Coxa**. Nom latin pour *hanche*.

**Coxa adducta** .Syn. de coxa vara.

**Coxa plana** . Nécrose de la tête du fémur, qui atteint l'enfant de 4 à 10 ans (surtout les garçons). Elle se traduit par des douleurs, de la boiterie et une limitation des mouvements. Après guérison, la tête fémorale reste souvent aplatie (en tampon de wagon ou en béret basque) et il persiste une légère subluxation externe qui favorise le développement de la coxarthrose. Syn. : *ostéochondrite déformante infantile de*

*l'épiphyse fémorale supérieure, maladie de Perthes.*

**Coxa valga.** Déviation du membre inférieur en abduction et rotation externe, avec limitation de la rotation interne. Cette déviation est due au redressement du col fémoral, dont l'axe forme avec celui de la diaphyse fémorale un angle plus ouvert que normalement.

**Coxa vara .** Déviation du membre inférieur en adduction et rotation interne, due à une anomalie de développement du col du fémur, et caractérisée par la diminution de l'angle d'inclinaison du col fémoral avec la diaphyse. Syn. : coxa adducta, hanche bote.

**Coxal** a. Qui se rapporte à la hanche. Ex. *hauteur coxale, os coxal.*

**Coxalgie** f. (a. coxalgique) 1 ) Toute douleur localisée à la hanche. 2 ) Tuberculose coxo-fémorale.

**Coxarthrose** f. Arthrose de la hanche. Elle peut être secondaire à une malformation congénitale de la hanche, à une arthrite ; ou primitive, apparaissant presque exclusivement après la quarantaine. À la douleur à la marche et à la raideur de la hanche, peuvent s'associer une attitude vicieuse et surtout une limitation douloureuse des mouvements de la hanche. La coxarthrose s'accompagne souvent de déformations de la cavité cotyloïde et de la tête du fémur.

**Coxiella burnetii.** Coccobacille proche des rickettsies, responsable de la *fièvre Q*.

**Coxite** f. **Arthrite coxo-fémorale.**

**Coxite transitoire** Syn. *de synovite aiguë transitoire de la hanche de l'enfant.*

**Coxodynie** f. angl. coxodynia Douleur localisée à la hanche.

**Coxo-fémoral** a. angl. coxofemoral Qui se rapporte à la hanche et au fémur. V. articulation coxo-fémorale.

**Coxométrie** f. Tracé des différents repères anatomiques et des différents angles de l'articulation coxo-fémorale, de manière à dépister, en particulier, une malformation luxante de la hanche.

**Coxsackievirus** m. angl. coxsackievirus Groupe de virus à ARN, du genre Enterovirus, sans enveloppe. On distingue les *coxsackievirus A* et les *coxsackievirus B*, dont plusieurs espèces sont pathogènes pour l'homme (angine, infections respiratoires, myalgie épidémique, méningites).

**CP** Abrév. *d'infirmité motrice cérébrale* (du terme anglais cerebral palsy).

**CPA** Abrév. de *cœur pulmonaire aigu*.

**CPC.** Abrév. de *cœur pulmonaire chronique*.

**CPK** .Abrév. de *créatine-phosphokinase. créatine kinase*.

**CPK-MB** .Abrév. *ancienne d'isoenzyme MB*.

**CPT.** Abrév. de *capacité pulmonaire totale*.

**CPUE** .Abrév. de *capacité pulmonaire utilisable à l'effort*.

**CR** En électrocardiographie, symbole d'une dérivation précordiale dans laquelle l'électrode indifférente est placée sur le bras droit (de l'anglais chest-right). V. aVR.

**Cr** Symbole chimique du chrome.

**Crachat** m. En langage courant, salive ou mucosités, parfois mélangées à du pus ou du sang, provenant des muqueuses des

voies respiratoires : arrière-nez, trachée, bronches, et rejetées par la bouche. V. expectoration, spume.

**Crampe** f. 1) Contraction involontaire, douloureuse, et transitoire d'un muscle ou d'un groupe musculaire. V. contracture, convulsion, spasme. 2) Toute douleur de type spasmodique : crampe intestinale, crampe d'estomac.

**Crâne** m. (a. crânien). Ensemble des pièces osseuses qui forment le squelette de la tête. Il comprend deux parties : *le crâne cérébral et le crâne facial*.

**Crâne cérébral**. Enveloppe osseuse protectrice de l'encéphale et des organes auditifs, constituant le crâne proprement dit. Elle est formée de 8 os distincts : l'occipital, les 2 temporaux, les 2 pariétaux et le frontal (qui forment la voûte crânienne) ; l'ethmoïde et le sphénoïde (qui forment la partie inférieure, irrégulièrement aplatie, ou base du crâne). Syn. : *boîte crânienne*.

**Crâne facial**. Massif osseux appendu à la partie antérieure de la base du crâne, comprenant des pièces osseuses qui entourent les organes visuels, les cavités nasales et buccale et qui servent d'appui à de nombreux muscles. Il est constitué de 13 os ; un seul est impair et médian : le vomer ; les autres, pairs et symétriques, sont : les maxillaires, les unguis, les palatins, les cornets inférieurs, les os propres du nez et les os malaire. Syn. : *massif facial osseux*.

**Crani-, cranio-**. Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le crâne. LING. : Seul l'adjectif *crânien* s'écrit avec un accent circonflexe.

**Craniectomie** f. Résection d'un fragment du crâne.

**Crânien** a. Qui se rapporte au crâne.

**Craniographie** f. Radiographie du crâne.

**Craniologie** f. (a. craniologique). Étude de la morphologie, de la structure et du développement du crâne humain.

**Craniomalacie** f. Ramollissement de certaines zones du crâne par retard de l'ossification, observé surtout dans le rachitisme du nourrisson.

**Craniométrie** f. (a. craniométrique). Ensemble des procédés de mensurations du crâne humain et de ses différentes parties.

**Craniopharyngiome** m. Tumeur formée aux dépens des vestiges du canal craniopharyngé. Ce néoplasme consiste en masses irrégulières et se développe généralement en un état spongieux des cellules aboutissant parfois à la formation des kystes. Les masses peuvent provoquer une nécrose par compression des tissus et une invasion locale.

**Cranioplastie** f. Toute opération plastique pratiquée sur le crâne.

**Craniosténose** f. **craniosynostose**. Malformation due à l'ossification précoce des sutures crâniennes provoquant un arrêt de développement et des déformations du crâne, avec hypertension intracrânienne pouvant entraîner des lésions cérébrales et oculaires, et des troubles psychiques.

**Craniotomie** f. Toute opération qui comporte l'ouverture du crâne et plus particulièrement l'ouverture du crâne d'un fœtus mort, destinée à faciliter son extraction (appelée aussi *céphalotomie*).

**Cratériforme** a. En forme de coupe, de cratère. Ex. ulcère cratériforme.

**Craw-craw** m. angl. crawl-crawl Éruption papulo-pustuleuse très prurigineuse, qui affecte les indigènes de l'Afrique équatoriale. Le crawl-crawl doit être distingué de la gale ordinaire et de la gale filarienne ; néanmoins, nombre d'auteurs désignent par ce nom la *gale filarienne*.

**Créatine** f. Substance azotée présente sous forme libre ou combinée au phosphore, dans le muscle (où elle joue un rôle énergétique important), dans le cerveau et le sang. Son produit de déshydratation interne est la créatinine. Dans le sang, la créatine se trouve essentiellement dans les globules rouges au taux de 30 mg par litre. Elle est présente dans les urines du nourrisson, mais disparaît chez l'adulte, sauf en cas de lésions musculaires. V. *créatinurie*.

**Créatine kinase** f. Enzyme musculaire qui active la transformation de la créatine en créatine-phosphate (forme de réserve énergétique des muscles). Le taux sanguin de la créatine-kinase s'élève dans l'infarctus du myocarde et dans certaines myopathies. Abréviation : CK . LING. : Enzyme anciennement dénommée *créatine phosphokinase (CPK)*.

**Créatinémie** f. 1) Teneur du sang en créatine (taux normal : 30 à 50 mg par litre). 2) Improprement, excès de créatine dans le sang.

**Créatine-phosphate** m. Sel de l'acide créatine-phosphorique (ou l'acide créatine-phosphorique lui-même).

**Créatinine** f. Produit de la transformation de la créatine au cours du métabolisme. C'est une base forte, donnant la réaction de Jaffé (coloration orangée avec le picrate de sodium). Elle est présente dans le sang, également répartie entre globules et plasma (10 à 20 mg par litre) et plasma (10 à 20 mg par litre) et dans l'urine. V. *créatinurie*.

**Créatininémie** f. Concentration sanguine en créatinine, qui augmente en cas d'insuffisance rénale.

**Créatininurie** f. Présence physiologique dans les urines de créatinine, provenant de la créatine musculaire. Le taux d'excrétion de la créatinine, constant chez un individu donné, se situe aux environs de 2 g par 24 heures. La créatininurie ne varie qu'au cours des lésions rénales.

**Créatinurie** f. 1) Présence de créatine dans les urines. Très importante chez le nourrisson et l'enfant, la créatinurie disparaît chez l'adulte pour réapparaître chez le vieillard. L'augmentation de la créatinurie s'observe au cours des myopathies. 2) Improprement, excès de créatine dans l'urine.

**Crémaster** m. V. *muscle crémaster*.

**Crémation** f. Destruction des cadavres par combustion et réduction en cendres. Syn. : *incinération*.

**Crénelé** a. Dont le bord est garni d'encoches, de crans. Ex. *érythrocyte crénelé*.

**Crénothérapie** f. Emploi thérapeutique des eaux minérales.

**Crépitant** a. Qui produit une crépitation.

**Crépitation** f. Succession de petits bruits fins et secs, parfois perceptibles aussi au toucher. V. *râle* (crépitant).

**Crépitation articulaire** .Crépitation perçue à la palpation lors de la mobilisation d'une articulation en cas d'arthrite sèche.

**Crépitation osseuse** .Crépitation résultant du frottement l'une contre l'autre des deux extrémités d'un os fracturé.

**Crétacé** a. De la nature de la craie ; qui a l'aspect de la craie. Ex. cataracte crétacée.

**Crête** f. En anatomie, relief allongé soulevant une surface ou la bordant : crête iliaque, crête cubitale, crêtes papillaires de la peau.

**Crêtes de coq** Syn. de *condylomes acuminés*. V. condylome.

**Crête du détroit supérieur** . Syn. de *ligne innominée*.

**Crête iliaque** . Bord supérieur convexe de l'os iliaque, large, épais et rugueux, contourné en S. Il est renflé à ses deux extrémités, qui constituent l'épine iliaque antéro-supérieure et l'épine iliaque postéro-supérieure.

**Crétin** . 1) n. angl. cretin Sujet atteint de crétinisme. 2) a. angl. cretinous Atteint de crétinisme.

**Crétinisme** m. État de dégénérescence physique (nanisme, arrêt de développement des organes génitaux, ralentissement des diverses fonctions) et d'arriération mentale (pouvant aller jusqu'à l'idiotie), lié à une insuffisance thyroïdienne. Celle-ci se manifeste généralement par un goitre parfois assez volumineux, qui augmente avec l'âge, d'autres fois par l'atrophie du corps thyroïde. V. myxœdème.

**Creutzfeldt-Jakob (maladie de)** . angl. Creutzfeldt-Jakob disease . Maladie dégénérative progressive du cerveau, du cervelet et de la moelle due à un prion, se manifestant par des douleurs et des raideurs des jambes, des troubles de la déglutition, une dysarthrie, des crises épileptiformes et un état de démence rapidement progressive, avec issue fatale en six mois à deux ans. La maladie survient généralement à l'âge adulte, mais on a décrit récemment (1992 – 1993) des cas chez des enfants avant été traités pour un retard de la croissance par des extraits

hypophysaires infectés par le prion. L'autopsie des malades décédés révèle une dégénérescence du cerveau qui a un aspect d'éponge, anatomiquement identique à celle de l'encéphalite spongiforme bovine (maladie de la vache folle), qui est aussi une encéphalopathie à prion. La possibilité d'une transmission de la maladie de l'animal à l'homme a été scientifiquement confirmée, mais le mode de l'infection reste à préciser. Une nouvelle variante de maladie dégénérative est décrite chez des personnes jeunes, à incubation courte et évolution rapidement aggravante. Hans Gerhard Creutzfeldt, neurologue et psychiatre allemand, 1885 – 1964 ; Alfons Jakob, neurologue allemand, 1884 – 1931.

**Creux axillaire**. Syn. d'aisselle.

**Creux poplité** . Creux postérieur du genou.

**Crevasse** f. Syn. de rhagade.

**CRF** . 1) Abrév. de capacité résiduelle fonctionnelle. 2) Abrév. de corticotropin releasing factor. releasing factor.

**CRH** . Abrév. de corticotropin releasing hormone. V. releasing factor.

**Cri primal (méthode du)** . V. bioénergie.

**Crico-aryténoïdien** a. angl. crico-arytenoid Qui se rapporte aux cartilages cricoïde et aryténoïde. Ex. *ligament cricoaryténoïdien*.

**Crico-hyoïdien** a. Qui se rapporte au cartilage cricoïde et à l'os hyoïde.

**Cricoïde** m. Cartilage cricoïde.

**Ccricoïdectomie** f. Ablation chirurgicale du cartilage cricoïde.

**Cricoïdien** a. Qui se rapporte au cartilage cricoïde. Ex. *tubercule cricoïdien*.

**Crico-pharyngien** a. Qui se rapporte au cartilage cricoïde et au pharynx. Ex. *muscle crico-pharyngien*.

**Crico-thyréotomie** f. ou crico-thyroïdotomie. Incision pratiquée entre les cartilages cricoïde et thyroïde.

**Crico-thyroïdien** a. Qui se rapporte aux cartilages cricoïde et thyroïde. Ex. *ligament crico-thyroïdien*.

**Cricotomie** f. Incision du cartilage cricoïde.

**Crile (clamp de) Crile (pince de)**. Clamp pour réaliser l'hémostase temporaire lors de la suture des vaisseaux. George Crile, chirurgien américain, 1864 – 1943.

**Crise** .f. 1) Au sens le plus large, moment d'une maladie caractérisé par un changement subit et généralement décisif en bien ou en mal : crise salutaire, avec chute de la température, diurèse et sueurs abondantes ; crise funeste, crise fatale. critique. 2) Plus spécialement, accident qui atteint une personne en bonne santé apparente ou aggravation brusque d'un état chronique : crise d'appendicite, crise d'asthme, crise cardiaque, crise d'épilepsie, etc. En langage courant, on dit aussi attaque. V. accès.

**Crispation** .f. (a. crispé) . Contraction involontaire, à peine perceptible, de certains muscles, notamment sous l'effet d'une émotion ou d'un état de nervosité.

**Cristallin** m. Petite lentille transparente, biconvexe, élastique et de consistance ferme, de 4 à 4,5 mm d'épaisseur et de 10 mm de diamètre, située en arrière de l'iris et en avant du corps vitré. C'est un des milieux transparents de l'œil et l'organe de l'accommodation. Le vieillissement du cristallin entraîne une diminution progressive de son élasticité (V. *presbytie*) et souvent, une opacification (V. *cataracte*). V. *phaco*-.

**Cristallinien** a. Qui se rapporte au cristallin. Ex. astigmatisme cristallinien. Syn. : *lenticulaire*.

**Cristalloïde**. 1) a. angl. crystalloid Qui ressemble à un cristal. 2) f. Très fine membrane élastique qui enveloppe le cristallin. Syn. : capsule du cristallin. 3) m. Toute substance qui diffuse facilement dans un liquide, qui traverse certaines membranes et qui est susceptible de cristalliser. V. *colloïde*.

**Critique** a. Qui se rapporte à une crise ; de la nature d'une crise. Ex. *état critique*.

**Crohn (maladie de)**. Syn. *d'iléite régionale*. Burrill Bernard Crohn, médecin américain, 1884 – 1983.

**Croissance** .f. 1) En biologie, augmentation de poids et de volume d'une cellule, d'un élément anatomique, d'un organe ou d'un individu vivant. 2) En anthropologie, développement pondéral et statural de l'individu.

**Crosse** f. angl. arch Nom donné à la partie courbe de certains vaisseaux : crosse de l'aorte, crosse de la saphène, etc.

**Crosse de l'aorte**. Premier segment de l'aorte, comprenant l'aorte ascendante et l'arc de l'aorte, allant du ventricule gauche jusqu'au flanc gauche du corps de la quatrième vertèbre dorsale.

**Crossectomie** f. Résection de la crosse de la veine saphène interne, comme traitement des varices des membres inférieurs. Le retour veineux se fait alors essentiellement par les veines profondes de la jambe.

**Crossing over** m. Syn. (*anglais souvent utilisé en français*) d'enjambement.

**Croup** m. Laryngite diphtérique compliquée de dyspnée et d'asphyxie du fait des fausses membranes et de l'œdème important de la muqueuse du larynx

empêchant la pénétration de l'air dans la trachée. Cette affection est devenue rare depuis l'emploi de la vaccination antidiphtérique et de la sérothérapie.

**Croupal a. ou croupeux .** 1 ) Qui se rapporte au croup. Ex. *toux croupale, angine croupeuse*. 2 ) Qui rappelle le croup, en raison de la présence de fausses membranes. Ex. bronchite croupale.

**Croûte** f. (a. croûteux ) . Petite formation solide constituée à la surface de la peau ou d'une muqueuse par des sérosités, du sang ou du pus desséchés. V. *sous-crustacé*.

**Crow-Fukase (syndrome de)** Syn. de *syndrome POEMS*. R.S. Crow, médecin anglais, xx e siècle ; Masaichi Fukase, médecin japonais, xx e siècle.  
CRP Abrév. de protéine C-réactive (du terme anglais C-reactive protein).

**Cruciforme** a. En forme de croix. Ex. incision cruciforme, ligament cruciforme.

**Cruenté** a. . Saignant, à vif, en parlant notamment des chairs dépourvues de leur revêtement cutané et qui laissent s'écouler du sang.

**Cruorique** a. Qui est fait de sang, qui a la couleur ou l'aspect du sang.

**Crural a.** Qui se rapporte à la cuisse. arcade crurale.

**Cruro-pédieux** a. Qui se rapporte au membre inférieur, de la cuisse jusqu'au pied. Ex. *plâtre cruro-pédieux*.

**Crush injury** Néologisme anglais pour syndrome d'écrasement (crush, écrasement ; injury, lésion) (déconseillé).

**Cryanesthésie** f. Anesthésie locale de la peau par une substance réfrigérante. LING. : Le terme anglais *cryanesthesia* signifie « perte de la sensibilité au froid »

et ne correspond donc pas au terme français construit sur la même structure.

**Cryesthésie** f. angl. cryesthesia Sensibilité exagérée au froid.

**Cryo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le froid.

**Cryobiologie** f. Étude des effets des basses températures sur la matière vivante.

**Cryocautère** m. Instrument utilisant la neige carbonique pour le traitement par le froid de certaines affections cutanées. Ex. les angiomes.

**Cryoglobuline** f. Immunoglobuline qui précipite spontanément au froid, en particulier à une température inférieure à 37 °C. Elle peut alors provoquer l'obstruction des vaisseaux, ou une altération de leur paroi par réaction immunitaire.

**Cryoglobulinémie** f. Présence de cryoglobulines dans le sang, dont les manifestations cliniques majeures sont un purpura disséminé prédominant aux membres inférieurs et une atteinte rénale d'évolution grave (le plus souvent une glomérulonéphrite). Les hémopathies lymphoïdes, les affections auto-immunes et les infections virales ou bactériennes sont les principales affections pouvant s'associer à la cryoglobulinémie.

**Cryopathie** f. Toute affection causée par le froid.

**Cryothalamotomie** f. . Section stéréotaxique de certaines fibres thalamiques au moyen d'une sonde amenée à basse température par circulation d'azote liquide.

**Cryothérapie** f. Emploi thérapeutique des basses températures, sous forme de douches ou de bains froids, d'applications

locales de glace, de neige carbonique, de chlorure d'éthyle.

**Crypt-, crypto-** :Préfixe d'origine grecque signifiant caché.

**Crypte** f. (a. cryptique) . Cavité anfractueuse à la surface d'un organe.

**Cryptococcose** f. Maladie provoquée par un champignon levuriforme (*Cryptococcus neoformans*) et qui prend le plus souvent la forme d'une méningite subfébrile à évolution chronique avec hypertension intracrânienne et présence de levures dans le liquide céphalo-rachidien. En général, la porte d'entrée du germe est pulmonaire. Syn. : *torulose* (déconseillé).

**Cryptogames**. Un des deux grands embranchements du règne végétal, le deuxième étant celui des *Phanérogames*.

**Cryptogénétique** a. ou **cryptogénique** .Dont l'origine ou la cause est obscure, inconnue, indéterminée. Ex. *anémie cryptogénique*.

**Cryptorchidie** . Malformation congénitale caractérisée par l'absence des testicules dans le scrotum, par suite de leur arrêt dans la cavité abdominale.

**Cryptosporidiose** f. . Maladie parasitaire causée par un protozoaire *Cryptosporidium* sporule, dont l'incidence pathogène s'est accrue considérablement depuis l'apparition du sida. L'infection se manifeste, surtout chez le jeune enfant, par une entérite non fébrile avec diarrhée profuse qui guérit rapidement ; chez le malade atteint de sida, elle peut devenir très grave (maladie opportuniste).

**Cryptosporidium**. Genre de protozoaire coccidien parasite du tube digestif d'un grand nombre de vertébrés, y compris des mammifères, qui peut provoquer la diarrhée chez l'homme. V. cryptosporidiose.

**17-CS** . Abrév. de *17-cétostéroïde*.

**C/T (indice)** . Abrév. *d'indice thérapeutique (ou chimiothérapique)*.

**CSF** .1 ) Abrév. de l'anglais colony-stimulating factor. lymphokine. 2 ) Abrév. de l'anglais cerebrospinal fluid, liquide céphalo-rachidien.

**Cu**. Symbole chimique du *cuivre*.

**Cubital** a. 1 ) Qui se rapporte au cubitus ou à la partie interne de l'avant-bras correspondant au cubitus. Ex. *artère cubitale, côté cubital de l'avant-bras*. 2 ) Plus rarement, qui se rapporte au coude.

**Cubito-radial** a. Qui se rapporte au cubitus et au radius.

**Cubitus** . Os long formant la partie interne de l'avant-bras, situé en dedans du radius, entre la trochlée humérale, avec laquelle il est articulé par sa cavité sigmoïde limitée en arrière par l'olécrâne, et le carpe. Il est solidaire du radius par les deux articulations radio-cubitales supérieure (petite cavité sigmoïde) et inférieure (tête cubitale), et par la membrane interosseuse. Son extrémité inférieure présente une saillie, l'apophyse styloïde. LING. : À noter que dans la terminologie anatomique officielle la plus récente (1997), cubitus désigne le coude en tant que région du corps humain.

**Cuboïde** m. Os le plus externe de la rangée antérieure du tarse, situé en avant du calcanéum.

**Cuiller** f. cuillère angl. spoon Instrument de chirurgie ou d'obstétrique (par ex. les branches d'un forceps) dont la forme rappelle une cuiller.

**Cuisse** f. Segment du membre inférieur compris entre la hanche et le genou. V. crural.



**Cuivre** m. Métal classé dans la catégorie des oligoéléments. Le corps humain en contient environ 0,0001 % en poids. Il joue un rôle biologique important dans certains processus d'oxydation et dans la formation des globules rouges. Les besoins journaliers en cuivre apporté par l'alimentation sont d'environ 2,5 mg. Symbole : *Cu*.

**Cul-de-sac dural** Portion de la dure-mère rachidienne qui descend au-dessous de la moelle, enveloppe les éléments de la queue de cheval et se termine au niveau de la 2<sup>e</sup> vertèbre sacrée.

**Cul-de-sac oculo-conjonctival ou cul-de-sac oculo-palpébral** ;Syn. de *fornix*.

**Cul-de-sac pleural** .Cul-de-sac formé par l'angle de réflexion de la plèvre pariétale sur la plèvre viscérale.

**Cul-de-sac recto-vaginal ou oculo-palpébral vagino-rectal** : Syn. de *cul-de-sac de Douglas (chez la femme)*. *Douglas (cul-de-sac de)*.

**Cul-de-sac vésico-rectal** Syn. de *cul-de-sac de Douglas (chez l'homme)*. *Douglas (cul-de-sac de)*.

**Culdoscopie** f. Examen visuel de la cavité pelvienne à l'aide d'un endoscope introduit à travers le vagin dans le cul-de-sac de Douglas. V. *coelioscopie*.

**Culdotomie** f. Incision du cul-de-sac de Douglas.

**Culex** . Genre de moustiques dont certaines espèces peuvent transmettre des maladies parasitaires. Responsable de la maladie Dengue , qui cause de graves épidémies dans les pays tropicaux V. *anophèle*.

**Culmen** m. (a. *culminal* ) 1 ) Partie supérieure du lobe supérieur du poumon gauche. 2 ) Partie la plus élevée du vermis supérieur du cervelet. LING. : En latin, *sommet*.

**Culot globulaire** . Amas d'érythrocytes tassés au fond du récipient de conservation après centrifugation du plasma sanguin.

**Culot urinaire**. Amas de cellules et de débris cellulaires qui se dépose au fond d'un tube après sédimentation ou centrifugation de l'urine.

**Culture** f. En bactériologie, procédé consistant à placer dans un milieu artificiel approprié et dans des conditions voulues, une petite quantité de micro-organismes en vue d'obtenir leur multiplication. Ce mot désigne aussi l'ensemble des micro-organismes ainsi obtenu.

**CUM**. Abrév. de *cysto-urétrographie mictionnelle*.

**Cunéiforme** a. En forme de coin. Ex. *résection cunéiforme d'un os*.

**Cunéiformisation** f. (a. *cunéiformisé* ). Modification en forme de coin, le plus souvent d'une vertèbre.

**Cuprémie** f. Teneur du sang en cuivre (normalement voisine de 1 mg par litre).

**Cuprirachie** f. *cuprorachie*. Présence normale de cuivre dans le liquide céphalo-rachidien.

**Cupriurie** .f. *cuprurie* Présence normale de cuivre dans l'urine.

**Cuproprotéine** f. Toute protéine contenant du cuivre. Ex. la *céruléoplasmine*.

**Curage** m. 1) Évacuation, à l'aide des doigts, du contenu d'une cavité naturelle ou pathologique. V. *curetage*. 2 ) Extirpation radicale et sanglante des éléments d'une

région : curage ganglionnaire, axillaire, cervical, inguinal.

**Curare** m. Substance toxique extraite de diverses plantes, avec laquelle les indigènes de l'Amérique du Sud imprègnent l'extrémité de leurs flèches. C'est un paralysant puissant des muscles ; la mort survient généralement par paralysie des muscles respiratoires. On a isolé de nombreux alcaloïdes du curare (curarine, tubocurarine, etc.).

**Curarisant** a. (nom : un curarisant) . Se dit de tout médicament possédant les propriétés paralysantes du curare, qui agit à la jonction neuro-musculaire en arrêtant la transmission de l'influx nerveux.

**Curarisation** f. 1) Emploi thérapeutique des extraits de curare pour relâcher la musculature et, par extension, emploi thérapeutique de médicaments ayant une action pharmacologique semblable à celle du curare. 2 ) Intoxication par le curare et les agents curarisants.

**Curatelle**. f. angl. Régime de protection prévu par la loi pour un malade mental dont l'altération durable des facultés nécessite une assistance dans les actes de la vie civile, sans le mettre dans l'incapacité d'agir lui-même.

**Curatif** a. Qui contribue à vaincre la maladie et à amener la guérison. Ex. *traitement curatif*.

**Cure** f. 1 ) Période de traitement d'une maladie ou d'une lésion en vue de sa guérison. 2 ) Traitement chirurgical d'une maladie ou d'une lésion, et son résultat. 3 Méthode particulière de traitement ( V. régime). 4 Séjour dans une station thermale ou climatique dont on utilise les eaux.

**Cure radicale** 1 ) Guérison complète et définitive. 2 ) Intervention chirurgicale destinée à remédier de manière complète et permanente à une hernie, à une lésion, ou à un défaut physique.

**Curetage** m.. Opération consistant à débarrasser, à l'aide d'une curette, une cavité naturelle (utérus, conduit auditif, cavité articulaire, etc.), une plaie ou une cavité pathologique. La même opération effectuée avec le doigt est le *curage*.

**Curette** f. Instrument, le plus souvent en forme de cuiller à bords tranchants ou mousses, utilisé pour nettoyer l'intérieur d'une cavité de l'organisme (conduit auditif, utérus) ou pour creuser un tissu osseux ou cartilagineux.

**Curie** m. Unité de radioactivité. Symbole : *Ci* (précédemment *c*).

**Curiethérapie** f. Traitement par des isotopes radioactifs.

**Curviligne** a. Qui a la forme d'une courbe.

**Cushing (syndrome de)** .Syndrome causé par l'hyperproduction de glucocorticoïdes par la corticosurrénale, d'étiologie variée : tumeur bénigne ou maligne, ou hyperplasie du cortex surrénal associée ou non à une tumeur de l'hypophyse. Plus fréquent chez la femme adulte, ce syndrome, lorsqu'il est complet, comporte : un diabète sucré plus ou moins accusé, une ostéoporose, une faiblesse musculaire, une obésité de la face (faciès lunaire) et du tronc, de l'hirsutisme, des vergetures cutanées pourpres, une hypertension artérielle, une aménorrhée ou impuissance (selon le sexe), l'arrêt de la croissance chez l'enfant, l'augmentation des corticoïdes plasmatiques et urinaires. On parle de *maladie de Cushing* lorsque l'hyperplasie des surrénales est secondaire à un adénome de l'hypophyse. Harvey Williams Cushing, neurochirurgien américain [Philadelphie], 1869 – 1939.

**Cushingoïde** a. Qui rappelle la maladie de Cushing. Ex. *faciès cushingoïde*.

**Cuspide** f. (a. cuspidien ) Petite saillie à la surface occlusale d'une dent. Le nombre des cuspides varie selon le type de la dent ; les molaires possèdent plusieurs cuspides, les prémolaires en ont deux, les canines ont une seule cuspide, les incisives en sont dépourvues. Les cuspides jouent

**Cuspidé** a. angl. cuspidate Qui se termine en pointe. Ex. dent cuspidée.

**Cutané** a. angl. cutaneous Qui se rapporte à la peau. *derm-*.

**Cuticule** a. Qui se développe sous la peau. Ex. **larve cuticule d'un insecte**.

**Cuticule** f. (a. cuticulaire) Fine membrane ou mince couche. Ex. *cuticule d'un insecte, de l'email dentaire*.

**Cutiréaction** f. 1 ) Réaction cutanée inflammatoire se produisant après l'introduction dans l'organisme, par injection ou scarification, d'une toxine, d'un autre produit microbien, d'une substance inerte animale ou végétale, auxquels le sujet peut être sensibilisé. Elle donne des renseignements utiles sur l'état d'immunité ou de sensibilité à l'égard d'une maladie. En allergologie, elle renseigne avec précision sur les agents allergisants. 2 En langage clinique, cutiréaction à la tuberculine, provoquée par application de tuberculine après scarification de la peau (cutiréaction de von Pirquet). *Mantoux (réaction de)*.

**Cutisation** f. Transformation d'une membrane muqueuse en tissu cutané.

**CV** 1 ) Abrév. de capacité (*pulmonaire*) vitale. 2 )En ophtalmologie, abrév. de *champ visuel*.

**cyan-, cyano-** .Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la couleur bleu foncé.

**Cyanocobalamine** f. Syn. de *vitamine B12*.

**Cyanodermie** f. Syn. de *cyanose*.

**Cyanogène** a. Qui produit la cyanose. Ex. cardiopathie cyanogène.

**Cyanophile** a. Qui a de l'affinité pour les colorants bleus. Ex. cellule cyanophile.

**Cyanose** f. Coloration bleue de la peau, due à un trouble circulatoire, à une altération de l'oxyhémoglobine ou à un trouble de l'hématose. Syn. : cyanodermie.

**Cyanosé** . 1 ) a. Qui a la couleur bleu violacé caractéristique de la cyanose. Ex. peau cyanosée. 2 ) a. et n. Qui est atteint de cyanose.

**Cyanotique** a. Qui se rapporte à la cyanose ; caractérisé par la cyanose. Ex. *œdème cyanotique*.

**Cyanure** m. Sel ou ester de l'acide cyanhydrique. Ce sont des produits très toxiques.

**Cyanurie** f. Émission d'urine colorée en bleu (notamment après administration de certaines substances, telles que le bleu de méthylène).

**Cybernine** f. Substance produite par un tissu et capable d'inhiber l'activité fonctionnelle de ce même tissu. La somatostatine est une cybernine. Dans le liquide du follicule ovarien, il existe une cybernine qui présente une interaction avec l'hormone lutéinique (LH) et son effet est réversible. Avec ces cybernines l'ovaire

dispose donc de moyens locaux lui permettant de moduler les commandes hypophysaires.

**Cycle** m. (a. cyclique) 1 ) Suite de changements affectant un organisme, ou suite de stades différents d'un phénomène, avec retour au point de départ et répétition indéfinie. 2 ) Succession de faits ou de phénomènes qui se produisent dans un ordre et un laps de temps déterminés. 3 ) En physique, série complète des variations d'amplitude présentées par un phénomène périodique. La fréquence d'un phénomène s'exprime généralement en *cycles par seconde (hertz)*. 4 ) En chimie organique, molécule ou groupement d'atomes se présentant sous forme d'une chaîne fermée.

**Cycle cardiaque** . Syn. de révolution cardiaque.

**Cycle entéro-hépatique** .Trajet anatomique en cercle fermé emprunté par certaines substances contenues dans la bile et qui représente un des modes de régulation de leurs taux dans le sang. Déversées dans l'intestin, ces substances (cholestérol, sels et pigments biliaires et leurs produits de dégradation) sont réabsorbées en totalité ou en partie par la muqueuse intestinale, d'où elles gagnent le foie par la veine porte pour passer à nouveau dans la bile.

**Cycle menstruel ou cycle œstral.** Ensemble des modifications périodiques (tous les 24 à 28 jours) des muqueuses utérine et vaginale, qui ont lieu depuis la puberté jusqu'à la ménopause et qui sont dues à la sécrétion d'hormones ovariennes ( V. *œstrogène, progestérone*). Après une période de repos d'environ 12 jours, la muqueuse utérine s'épaissit progressivement pendant environ 10 jours, puis se décolle et saigne pendant quelques jours (menstruation), pour se reconstituer à nouveau (en 2 jours environ).

**Cycle ovarien** angl. ovarian cycle Ensemble des modifications périodiques de l'ovaire chez la femme adulte, entre la puberté et la ménopause. L'ovulation (environ 13 à 17 jours après le premier jour des règles), correspondant à la sécrétion d'œstrogènes, est suivie de la rupture du follicule ovarien et de l'expulsion de l'ovule qui est capté par la trompe utérine. Le follicule éclaté se transforme en corps jaune transitoire (vers le 19<sup>e</sup> jour après l'apparition des règles) qui sécrète la progestérone. Si l'ovule est fécondé, le corps jaune persiste et continue à se développer (corps jaune gravidique), et la progestérone qu'il produit assure la nidation de l'œuf dans l'utérus et l'évolution normale de la grossesse.

**Cyclectomie** f. Excision partielle du corps ciliaire.

**Cyclique** a. 1 ) Qui se rapporte ou qui appartient à un cycle. 2 ) Qui survient périodiquement et dont les phases se succèdent dans un ordre bien défini (en parlant d'une maladie, d'un phénomène). Ex. *psychose cyclique*.

**Cyclite** f. Inflammation du corps ciliaire, habituellement accompagnée d'une inflammation de l'iris (d'où la désignation plus courante *d'irido-cyclite*).

**Cycloduction** f. Mouvement circulaire (circumduction) du globe oculaire.

**Cycloïdie** f. (a. cycloïde) Tendance pathologique oscillant entre l'excitation euphorique et la dépression, forme accentuée de la *cyclothymie*.

**Cycloplégie** f. (a. cycloplégique) 1 ) Paralysie totale de la musculature interne et externe des yeux, qui sont immobilisés en position moyenne avec les pupilles en état de dilatation permanente. 2 ) Paralysie du muscle ciliaire responsable d'une abolition de l'accommodation de l'œil.

**Cyclosporine** f. Agent immunosuppresseur polypeptidique produit naturellement par un champignon, actuellement obtenu aussi par synthèse. Agissant sélectivement sur les lymphocytes T, la cyclosporine permet de combattre efficacement les phénomènes de rejet lors de greffes d'organes.

**Cyclothymie** f. Constitution psychique caractérisée par l'alternance de l'excitation maniaque et de la dépression mélancolique ; dans ses formes atténuées, elle peut passer presque inaperçue. Dans ses formes accentuées, c'est la cycloïdie. Syn. : *constitution cyclothymique*.

**Cyclothymique** angl. Cyclothymic. 1) a. Qui se rapporte à la cyclothymie. 2) a. et n. Qui est atteint de cyclothymie. Syn. (pour 2) : cyclothyme.

**Cyclotomie** f. Section du corps ciliaire.

**Cyclotron** m. Accélérateur de particules lourdes (protons, deutérons) dans lequel un champ électrique de fréquence constante produit de manière répétée des accélérations synchrones de particules suivant une trajectoire circulaire. Les cyclotrons sont utilisés en médecine pour la production de marqueurs radioactifs et dans le traitement de certains cancers. V. *bétatron, synchrotron*.

**Cylindraxe** m. (a. cylindraxile) Syn. d'*axone*.

**Cylindre urinaire** . tube cast Moulage de matières protéiques et de cellules provenant des tubes urinaires, que l'on trouve en nombre variable dans le culot urinaire à l'examen au microscope, en cas d'affection rénale. Leur signification pathologique est différente selon leur composition (cylindres hyalins, hématiques, leucocytaires, épithéliaux, granuleux, cireux).

**Cylindrurie** f. Présence de cylindres urinaires dans les urines.

**Cynique** (spasme). Syn. de rire sardonique.

**Cynophobie** f. Crainte morbide des chiens.

**Cyon (nerf de)** . Nerf dépresseur, rameau du nerf vague. Elie de Cyon, physiologiste russe, 1842 – 1912.

**Cypho-scoliose** f. Déviation double de la colonne vertébrale, à convexité postérieure et courbure latérale.

**Cyphose** f. Déviation de la colonne vertébrale caractérisée par une convexité postérieure. V. gibbosité, bosse, lordose, scoliose.

**Cyphose douloureuse des adolescents**. Syn. de *maladie de Scheuermann*. *Scheuermann (maladie de)*.

**Cyphotique** . 1) a. Qui se rapporte à la cyphose. Ex. bassin cyphotique. 2) a. et n. Qui présente une cyphose.

**Cyst-, cysto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la vessie, avec une vésicule ou un kyste.

**Cystalgie** f. Douleur vésicale. Syn. : cystodynie.

**Cystectasie** f. Dilatation de la vessie.

**Cysticercose** f. angl. cysticercosis Infection causée par des cysticerques (larves de vers du genre *Taenia*), survenant après ingestion d'œufs vivants présents dans les aliments crus (notamment dans des légumes souillés par des matières fécales), dont les embryons, libérés dans le tube digestif, pénètrent dans divers tissus et organes (œil, cerveau, cœur) et provoquent des accidents graves.

**Cysticerque** m. Nom générique désignant les formes larvaires de différents vers du genre *Taenia*. V. *cysticercose*, *Taenia*.

**Cysticite** f. Inflammation du canal cystique.

**Cysticotomie** f. Incision du canal cystique.

**Cystinémie** f. Présence de cystine dans le sang.

**Cystinurie** f. 1 )Présence de cystine dans les urines. 2 ) Syndrome pathologique héréditaire d'élimination accrue de cystine.

**Cystique** a. 1) Qui se rapporte à la vessie. vésical. 2 ) Qui se rapporte à la vésicule biliaire, surtout en anatomie. Ex. artère cystique, canal cystique. V. vésiculaire (2).

**Cystite** f. Inflammation aiguë ou chronique de la vessie.

**Cystocèle** f. Hernie de la vessie dans le vagin. V. *colpocèle*.

**Cysto-cholédocien** a. Qui se rapporte à la vésicule biliaire et au cholédoque.

**Cysto-colostomie** f. Opération consistant à créer une communication entre la vessie et le côlon de façon à faire passer l'urine dans le rectum.

**Cystodynne** f. Syn. de *cystalgie*.

**Cystographie** f. Radiographie de la vessie après injection d'une substance de contraste par l'urètre ou par voie intraveineuse, ou d'un gaz par une sonde urétrale. Syn. : *cystoradiographie*.

**Cystographie mictionnelle** . Étude radiologique de la vessie, au cours de la miction, pouvant être réalisée soit par cystographie rétrograde, soit au terme d'une urographie intraveineuse. Abréviation : CM .

**Cystographie rétrograde** .Radiographie de la vessie après injection du produit de contraste par l'urètre.

**Cystolithiase** f. Syn. de *lithiase vésicale* .

**cystométrie** f. (a. *cystométrique*) Détermination, à l'aide du cystomètre, de la capacité de la vessie et des différentes pressions internes auxquelles correspondent les besoins plus ou moins impérieux d'uriner.

**Cystopexie** f. Fixation de la vessie, en général à la paroi abdominale, pour corriger une ptose ou un prolapsus.

**Cystoplastie** f. Opération plastique portant sur la vessie.

**Cystoplégie** f. Paralysie vésicale.

**Cysto-pyéélite** f. Association d'une cystite et d'une pyélite.

**Cysto-pyélographie** f. Examen radiologique des bassins, des uretères et de la vessie, après injection d'un produit de contraste.

**Cysto-pyélo-néphrite** f. Association d'une cystite, d'une pyélite et d'une néphrite.

**Cystoradiographie** f. Syn. de *cystographie*.

**Cystoscope** m. angl. *cystoscope* Sonde métallique munie d'un dispositif d'éclairage et d'un système optique grossissant, utilisée pour l'examen de l'intérieur de la vessie, le cathétérisme des uretères et certaines opérations intravésicales.

**Cystoscopie** f. (a. cystoscopique) angl. cystoscopy Examen visuel de l'intérieur de la vessie à l'aide du cystoscope.

**Cystostomie** f. Abouchement de la vessie à la paroi abdominale, entre la symphyse pubienne et l'ombilic, afin de permettre l'écoulement de l'urine de la vessie lorsqu'il existe un obstacle au niveau de l'urètre (cancer, sténose). V. Pezzer de (sonde de).

**Cystotomie** f. Incision de la vessie.

**Cysto-urétérite** f. Inflammation de la vessie et des uretères (forme clinique rare, l'inflammation s'étendant en général aussi au bassinet : *cystopyélite ou pyélo-cystite*).

**Cysto-urétrite** f. Association d'une cystite et d'une urétrite.

**Cysto-urétrocèle** f. Prolapsus de la vessie et de l'urètre chez la femme.

**Cysto-urétrographie** f. Radiographie de la vessie et de l'urètre après injection d'un milieu opacifiant par l'urètre. Syn. : urétro-cystographie. Radiographie de la vessie et de l'urètre après injection d'un milieu opacifiant par l'urètre. Syn. : *urétro-cystographie*.

**Cysto-urétrographie mictionnelle**  
Radiographie de la vessie et de l'urètre pendant la miction, après opacification de la vessie. Abréviation : CUM .

**Cyt-, cyto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec des cellules.

**Cytaphérèse** f. Extraction par centrifugation : d'éléments figurés choisis du sang d'un donneur (globules rouges, blancs, plaquettes) afin de répondre à une demande spécifique à fins thérapeutiques. Les fractions sanguines non extraites sont réinjectées au donneur.

**-Cyte** .Suffixe d'origine grecque désignant une *cellule*. En hématologie, il désigne généralement une cellule mûre (exception : myélocyte). V. *blaste*.

**Cythémolyse** f. (a. cythémolytique) angl. cythemolysis Syn. **d'hémocytolyse**.

**Cytobiologie** f. angl. cytobiology .Biologie cellulaire.

**Cytochimie** f. (a. cytochimique) .Étude de la constitution chimique de la cellule et des réactions chimiques (surtout d'ordre enzymatique) dont elle est le siège.

**Cytochrome** m. Pigment cellulaire contenant un atome de fer et jouant un rôle important dans la respiration cellulaire. Il existe plusieurs types de cytochromes. Pigment cellulaire contenant un atome de fer et jouant un rôle important dans la respiration cellulaire. Il existe plusieurs types de cytochromes.

**Cytocinèse f. ou cytokinèse** . Ensemble des modifications que subit le cytoplasme au cours de la division cellulaire.

**Cytodiagnostic** m. (a. cytodiagnostique) Diagnostic fondé sur l'examen au microscope des cellules présentes dans un liquide organique ou sur des frottis de tissus (de la moelle osseuse, des sécrétions vaginales, d'une glande, etc.).

**Cytogénétique** f. angl. cytogenetics Partie de la génétique qui étudie les composants cellulaires jouant un rôle dans la transmission de certains caractères, notamment les anomalies chromosomiques responsables des maladies.

**Cytogramme** m. Détermination des types de cellules et de leur nombre, dans un liquide organique ou sur un frottis, dans le but d'établir un cytodagnostic ou d'évaluer l'évolution future d'une maladie.

**Cytokine** f. Nom d'ensemble d'un grand nombre de substances glycopeptidiques produites et libérées par des cellules de types divers (notamment des lignées hématopoïétiques) en réponse à des stimuli et dont l'action s'exerce sur des cellules cibles porteuses de récepteurs spécifiques. La présence des cytokines dans le sang et dans d'autres liquides extracellulaires n'est pas constante et leurs taux sont variables, dépendant des stimuli spécifiques déclenchants. Les cytokines jouent des rôles physiologiques régulateurs très importants (V. interleukine). Font partie de ce groupe : les lymphokines, les interleukines, les interférons, des facteurs divers (de croissance, de nécrose, mitogènes, etc.).

**Cytokinèse** f. ou Cytocinèse.

**Cytologie** f. (a. cytologique) 1) Science qui étudie la cellule, normale ou pathologique, notamment du point de vue de sa morphologie, de ses propriétés physiques, chimiques et physiologiques et de son évolution. 2) Abusivement, toute méthode de cytodagnostic. Ex. *cytologie exfoliative : examen de cellules éliminées dans les sécrétions d'un organe ou à la surface d'une muqueuse.*

**Cytolyse** f. (a. cytolytique) . Destruction d'une cellule vivante par dissolution des éléments qui la composent.

**Cytomégalie** f. État caractérisé par l'augmentation de volume de certaines cellules.

**Cytomégalovirus** m. Syn. (usuel) de l'herpèsvirus humain 5. V. *maladie à cytomégalovirus, syndrome TORCH.* Abréviation : *CMV* .

**Cytomètre** m. Appareil destiné à compter des cellules (notamment sanguines) ou à mesurer leurs dimensions.

**Cytopathologie** f. Pathologie cellulaire.

**Cytopénie** f. Insuffisance ou diminution du nombre des cellules présentes dans le sang ou dans un tissu.

**Cytoplasme** m. (a. cytoplasmique) .Matière dont est constituée une cellule, à l'exception du noyau. Sa structure, très complexe, a pu être précisée grâce au microscope électronique.

**Cytopoïèse** f. (a. cytopoïétique) Formation et développement des cellules.

**Cytostatique** a. et m. angl. cytostatic Qui peut bloquer la division cellulaire par un mécanisme variable, et entraîner ainsi la mort de la cellule. Les cytostatiques sont employés dans le traitement du cancer. V. *anticancéreux, cancérostatique.*

**Cytotoxine** f. (a. cytotoxique) .Toxine ou anticorps pouvant attaquer spécifiquement certaines catégories de cellules.

**Cytotrope** a. Qui est attiré par les cellules ou qui se fixe sur elles. Ex. *virus cytotrope.*



# D

**D** 1 ) Abrév. de vertèbre dorsale ou de racine nerveuse dorsale, à faire suivre du chiffre approprié (par ex. D1, D2, etc.). 2 ) Abrév. de *coefficient de diffusion pulmonaire*.

**DI, DII, DIII** En électrocardiographie, abrév. de *dérivation I* (première dérivation bras gauche-bras droit), *dérivation II* (deuxième dérivation jambe gauche-bras droit), *dérivation III* (troisième dérivation jambe gauche-bras gauche).

**d** . Abrév. de *densité*.

**d-** Symbole du préfixe déci-.

**D-dimère m.** angl. D-dimere Composant protéique produit par la dégradation de la fibrine stabilisée et caractérisé par la présence de liaisons covalentes insensibles à la plasmine, ce qui le différencie des produits similaires de transformation

physiologique du fibrinogène en fibrine. Les réactions enzymatiques qui le produisent sont activées en cas de thrombose. L'augmentation du dosage sanguin des fragments contenant des D-dimères, par exemple par le test ELISA, est utilisée dans le diagnostic de *maladie thrombo-embolique veineuse*.

**Δ, δ** . delta.

**Δ** . Symbole de la *dioptrie*.

**DA** . Abrév. de *délivrance artificielle*.

**dacry-, dacryo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les larmes ou l'appareil lacrymal.

**Dacryoadénite f.** Inflammation aiguë ou chronique de la glande lacrymale.

**Dacryoadénite f.** Inflammation aiguë ou chronique de la glande lacrymale.

**Dacryocystite f.** Inflammation aiguë ou chronique, muco-purulente, du sac lacrymal.

**Dacryocystographie isotopique.** Méthode utilisant les substances isotopiques pour évaluer la fonction évacuatrice des voies lacrymales. Elle consiste à déposer au centre de la cornée une goutte de liquide marquée par le technétium-99 et à obtenir des scintigraphies (à raison d'une scintiphotographie par minute pendant 10 minutes). On peut ainsi étudier la distribution des larmes dans l'espace interpalpebral et le système lacrymal excréteur.

**Dacryogène a.** Qui favorise la sécrétion lacrymale. V. Lacrymogène.

**Dacryolithe m.** Calcul lacrymal (formé dans les conduits lacrymaux).

**Dacryo-sinusite .f..** Inflammation des voies lacrymales et des sinus ethmoïdaux.

**Dactyl-, dactylo-** . Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les doigts, parfois avec les orteils. V. *digit-*.

**Dactylophasie** f. dactylolalie .Procédé employé par les sourds-muets pour communiquer entre eux et consistant à faire avec les doigts des signes et des mouvements conventionnels.

**Dactyloscopie** f. (a. dactyloscopique). Examen des particularités des doigts, notamment de leurs lignes papillaires (empreintes digitales) ( V. dermatoglyphe), pratiqué pour identifier un individu.

**Dakin (soluté de)** .Liquide limpide, légèrement rose violacé, de faible odeur chlorée, employé comme antiseptique local, notamment pour le ravage des plaies infectées. Henry Dakin, biochimiste anglais, 1880 – 1952.

**Daltonien** a. et n. . Qui est affecté de daltonisme.

**Daltonisme** m. 1) Classiquement, anomalie visuelle héréditaire, plus fréquente chez l'homme que chez la femme, caractérisée par l'abolition de la perception de certaines couleurs, le plus souvent le vert et le rouge.  
2 ) Actuellement, toute anomalie de la perception visuelle colorée. V. deutéranope, dyschromatopsie, dichromatisme. LING. : D'après Dalton John, chimiste, physicien et naturaliste anglais, 1766 – 1844, qui était atteint de cette anomalie et qui l'a décrite.

**Dandy fever** . Syn. (anglais) de *dengue*.

**Danse de Saint-Guy** . Syn. (désuet) de *chorée de Sydenham*..V. *Sydenham (chorée de)*.

**Darier (maladie de)** . Dermatose chronique héréditaire, sans gravité mais incurable, caractérisée par une éruption papulo-kératosique brun jaunâtre en placards mal limités siégeant au dos, au décolleté, aux plis auriculaires et naso-géniens, aux paumes et aux plantes des pieds. S'y associent souvent des lésions muqueuses (palais, gencives, muqueuses génitales). Jean Darier, dermatologue français, 1856 – 1938.

**Dartos (scrotal)** m. (a. dartoïque) . Membrane rougeâtre formant la face profonde du scrotum et composée de fibres musculaires lisses, de fibres conjonctives et de fibres élastiques.

**Dartre** f. (a. dartreux ) . 1 ) Terme ancien qui désignait diverses affections telles que l'eczéma, le psoriasis, le pityriasis, etc. 2) Actuellement, en langage courant, désigne des lésions cutanées limitées formant des placards rouges isolés, finement squameux et furfuracés. V. pityriasis.

**Darwinisme** m. Théorie énoncée par Charles Darwin (1859) pour expliquer le mécanisme de l'évolution, d'après laquelle des caractères nouveaux qui apparaissent chez certains individus et qui leur sont utiles, concourent à opérer un tri, une *sélection naturelle*, qui entraîne la survivance des plus aptes. Charles Robert Darwin, naturaliste

**DAT** .Abréviation désignant un *dispensaire antituberculeux*.

**Date de péremption** . En France, date limite d'utilisation d'un médicament. Selon que le délai de péremption, laissé à l'appréciation du fabricant, est inférieur ou supérieur à deux ans, la date limite d'utilisation est indiquée sur le médicament, en clair ou non.

**Davier** m. Pince utilisée pour l'extraction des dents ou pour maintenir en bonne position les fragments d'un os au cours de l'ostéosynthèse. Il en existe plusieurs modèles.

**dB** . Symbole du *décibel*.

**DCI** . Abrév. de *dénomination commune internationale*.

**DD** V. *décubitus*.

**DDT**. Abrév. et appellation courante du *dichlorodiphényl-trichloréthane*, utilisé comme insecticide.

**DDTA**. Alzheimer (maladie d').

**Débile** a. et n. Qui est atteint de débilité (surtout mentale).

**Débilité** f. Faiblesse ou manque de force.

**Débilité congénitale**. Faiblesse extrême de certains nouveau-nés, ordinairement prématurés, par suite de traumatismes ou de lésions intra-utérines, intoxication ou maladie de la mère, tares génétiques ou malformations congénitales.

**Débilité constitutionnelle** . État de déficience chronique de l'organisme apparaissant dès l'enfance.

**Débilité mentale** . Insuffisance de développement de l'intelligence, caractérisée par des troubles du jugement, une difficulté de s'adapter à des situations nouvelles. C'est le premier degré de *l'arriération mentale*.

**Débilité motrice** Ensemble des troubles moteurs (maladresse des mouvements, exagération des réflexes tendineux) que l'on observe souvent chez les débiles mentaux et chez les idiots.

**Débit** m. En physique, volume de liquide écoulé dans l'unité de temps.

**Débit cardiaque** . Quantité de sang expulsée par chaque ventricule en une minute. Ses valeurs moyennes varient, chez le sujet sain, entre 5,5 et 6,5 litres. Chaque ventricule agissant séparément, il faut considérer le débit ventriculaire droit et le débit ventriculaire gauche. Normalement et au repos, ces deux débits sont identiques, mais il n'en est pas de même dans les cas pathologiques. Syn. : **volume sanguin minute**. Symbole : **Q**.

**Débit de dose ou débit d'exposition**. Quantité de rayonnement ionisant à laquelle un individu est exposé ou qu'il reçoit par unité de temps. Elle s'exprime habituellement en röntgens, rads ou rems, par heure, ou en multiples ou sous-multiples de ces unités (par ex. en milliröntgens par heure). Le débit de dose sert couramment à indiquer le niveau de radioactivité d'une zone contaminée. Syn. : *intensité de dose (d'exposition ou d'irradiation)*.

**Débit pulmonaire** . Volume de sang (en mL) franchissant l'orifice de l'artère pulmonaire par minute.

**Débit respiratoire**. Syn. de *débit ventilatoire*.

**Débit systolique**. Quantité de sang expulsée à chaque systole par chaque ventricule. Ses valeurs oscillent normalement entre 80 et 90 mL. Syn. : *volume d'éjection systolique*.

**Débit urinaire** . Quantité d'urine éliminée par les reins en un temps donné.

**Débit ventilatoire** . Volume d'air ventilé par unité de temps. Le débit ventilatoire alvéolaire est désigné par le symbole VA. Syn. : *débit respiratoire*.

**Déblocage** m. En psychologie et psychanalyse, suppression des inhibitions affectives qui empêchent l'extériorisation

d'obsessions ou de conflits inconscients refoulés.

**Déboîtement** m. Nom courant de la luxation.

**Debray (sonde de)** . Sonde à biopsie agissant par aspiration-section, utilisée pour l'exploration de la muqueuse de l'intestin grêle.

**Debré-Fibiger (syndrome de)** . Forme grave d'*hyperplasie congénitale des surrénales* due à un déficit en enzyme surrénalienne (21-hydroxylase) se manifestant dès la naissance par une virilisation associée à un déficit de minéralocorticoïdes entraînant un syndrome sévère de perte de sel avec diarrhées graves, vomissements incoercibles et déshydratation rapide. Robert Debré, pédiatre français, 1882 – 1978 ; Johannes Andreas Grib Fibiger, pathologiste danois, 1867 – 1928.

**Débridement** m. 1) Section ou excision des brides qui compriment des tissus ou des organes, ou qui entravent la circulation. Ex. *débridement du collet dans les hernies étranglées*. 2) Large ouverture dans un foyer ou une cavité avec épanchement (le plus souvent infecté).

**Décalcifiant** a. (nom : un décalcifiant) . Qui produit une décalcification.

**Décalcification** f. (a. décalcifié ) . Diminution de la teneur en calcium de l'organisme, particulièrement au niveau des os et des dents.

**Décantation** . Procédé consistant à laisser reposer, pendant une période plus ou moins longue, un liquide contenant des matières en suspension, de manière que celles-ci se déposent, afin de retirer le liquide clair surnageant.

**Décanulation** f. Enlèvement d'une canule trachéale mise en place au cours d'une trachéotomie.

**Décapage** m. 1 ) Nettoyage d'une surface à l'aide d'un produit chimique approprié. 2 ) En dermatologie, enlèvement des squames du psoriasis, par applications locales répétées d'un médicament.

**Décapsulation** f. Résection de la capsule d'un organe.

**Décarboxylation** f. Décomposition d'un acide organique, libérant l'anhydride carbonique (ou gaz carbonique) sous l'effet d'enzymes (appelées *décarboxylases*). Les décarboxylations représentent le mode essentiel de formation du gaz carbonique au cours de la respiration cellulaire et de la décomposition des substances organiques.

**Déchaussement dentaire** . Syn. (populaire) de *parodontolyse*.

**Déchirure** f. Rupture d'un tissu sous l'effet d'une traction.

**Déchloration** f. Élimination du chlore de l'eau de boisson ou des eaux d'égout.

**Déchlorurant** a. (nom : un déchlorurant) . Qui produit une déchloruration.

**Déchloruration** f. (a. déchloruré, ée). Diminution de la quantité de chlore de l'organisme. Elle accompagne de nombreux types de déshydratation (vomissements, diarrhée, sudations importantes, etc.).

**Déci-** . Préfixe servant à former le nom d'unités de mesure égales à un dixième de l'unité de base. Symbole : d-.

**Décibel** m. Unité de mesure de l'intensité sonore équivalente à la dixième partie du bel, utilisée couramment en audiométrie. Symbole : *dB*.

**Déciduale** f. (a. décidual ) Syn. de *caduque*.

**Déciduome** m. Tumeur utérine formée de cellules déciduales.

**Déciduose** f. Lésion bénigne du col utérin caractérisée par la prolifération de cellules déciduales aberrantes sous forme de tumeurs bourgeonnantes ou d'ulcérations saignantes. Elle s'accompagne de métrorragies ou d'un écoulement rosé et fétide. On peut la confondre avec un cancer du col ; seul l'examen histologique après biopsie permet un diagnostic sûr. V. endométriose.

**Déclampage** .m . Action d'enlever un clamp.

**Déclin** m. 1 ) Stade d'une maladie aiguë au cours duquel les symptômes cliniques diminuent graduellement d'intensité. 2 ) Période de la vie caractérisée par la régression générale des fonctions organiques et qui marque le début de la vieillesse.

**Déclive** 1) a. Qui marque le point le plus bas d'une cavité, d'une plaie, d'une lésion ou d'une partie du corps. 2) a. Incliné. Ex. position déclive (position couchée sur le dos, sur un plan incliné, la tête se trouvant plus bas que les pieds). 3) L'un des lobules du vermis appartenant fonctionnellement au néocervelet.

**Décoction** f. Extraction des principes actifs d'une substance végétale par contact plus ou moins prolongé avec un liquide bouillant ; liquide ainsi obtenu.

**Décollement** m. (a. décollé ) angl. detachment Séparation d'un tissu ou d'un organe de la région anatomique à laquelle il adhère normalement. Ex. *décollement de la rétine, décollement épiphysaire (du cartilage de conjugaison de l'épiphyse d'un os long chez l'enfant en bas âge)*.

**Décompensation** f. Déséquilibre dû à la défaillance des mécanismes compensateurs qui empêchaient normalement les troubles fonctionnels ou métaboliques d'une affection d'entraîner des désordres graves dans l'organisme. Ex.. *décompensation d'une cardiopathie, décompensation d'un diabète*.

**Décompensé** a. Se dit d'une affection lorsqu'elle entre dans un stade où les mécanismes compensateurs ne sont plus capables d'empêcher les troubles fonctionnels ou métaboliques caractérisant cette affection de provoquer des désordres graves dans tout l'organisme. Ex. *cardiopathie décompensée, diabète décompensé*.

**Décomposition** f. (a. décomposé ) 1) Séparation des éléments qui constituent un corps. 2 ) Putréfaction, dégradation d'une substance organique.

**Décompression** f. 1 ) Suppression de la pression exercée sur un corps par l'air, un gaz ou un liquide. 2 ) En médecine, toute technique visant à réduire la pression exercée au niveau de divers organes (incision du péricarde pour l'évacuation d'un hématome, incision de la dure-mère pour la diminution de l'hypertension intracrânienne, etc.) ou à prévenir la maladie des caissons (par abaissement graduel de la pression dans le caisson). 3 ) En médecine spatiale, baisse très rapide (en quelques secondes) de la pression atmosphérique lors des vols en haute altitude.

**Déconditionnement** m. (a. déconditionné ) Processus destiné à supprimer un conditionnement en lui associant de façon répétée quelque chose de désagréable (secousse électrique, provocation de nausées).

**Décongestif** a. (nom : un décongestif) Qui diminue ou supprime la congestion.

**Déconnecté** a. Qui a subi une déconnexion.

**Déconnexion** f. Interruption des liaisons entre les différentes fonctions des systèmes nerveux végétatifs, obtenue par l'administration de divers médicaments et destinée à faciliter une anesthésie.

**Décontamination** f. (a. décontaminé ). Réduction ou enlèvement des matières radioactives déposées sur une construction, un espace découvert, un objet ou une personne.

**Décontraction** f. (a. décontracté ). Relâchement d'un muscle après sa contraction. Détente du corps. V. relaxation.

**Décontracturant** a. Syn. de *myorelaxant*.

**Décortication** f. (a. décortiqué ) . 1) Séparation d'un organe de son enveloppe normale ou pathologique. Ex. décortication du poumon par section d'adhérences pleurales. 2 ) Résection de la substance corticale d'un organe (cortex cérébral ou surrénal, par ex.).

**Décortone** f.. Syn. de *désoxycortone*.

**Décours** m. Phase pendant laquelle les symptômes d'une maladie diminuent d'intensité.

**Décrépite** f. État de déchéance totale, stade ultime de la sénilité.

**Décubitus** m. Attitude du corps en position couchée sur un plan horizontal. Le décubitus peut être dorsal (DD), ventral (DV) ou latéral (DL), latéral droit (DLD), latéral gauche (DLG).

**Décussation** f. Entrecroisement, sur la ligne médiane, de faisceaux nerveux similaires (moteurs, sensitifs ou végétatifs) du système nerveux central. Ex.

*décussation des pyramides dans le bulbe rachidien.*

**Défaillance** f. 1) Dans le langage courant, état de malaise avec ou sans perte de connaissance. 2 ) En médecine, insuffisance fonctionnelle (surtout en parlant du cœur).

**Défécation** f. angl. defecation 1 ) Élimination des matières fécales par l'anus. V . miction. 2 ) En chimie, élimination des impuretés d'une solution.

**Défécographie** f. Examen radiologique de la région recto-périnéale après remplissage du rectum par une pâte faite d'un mélange de fécule et de baryte, le malade étant installé sur un siège transparent aux rayons X. Cet examen apporte des renseignements utiles sur la morphologie du rectum et du périnée

**Défense musculaire ou défense abdominale.** Contraction des muscles de la paroi abdominale, lors de la palpation d'une région douloureuse de l'abdomen, signe d'inflammation localisée du péritoine.

**Déférent** a. Qui conduit vers l'extérieur. V. canal déférent.

**Déférentiel** a. Qui se rapporte au canal déférent.

**Déférentectomie** f. Syn. de vasectomie (1).

**Déférentite** f. Inflammation du canal déférent.

**Déférentographie** f. Radiographie d'un canal déférent après injection dans sa lumière d'une substance de contraste.

**Défervescence** f. (a. défervescent ) Dans les maladies fébriles, période durant laquelle la température diminue brusquement ou progressivement.

**Défibrillation** f. angl. defibrillation  
Technique visant à supprimer une fibrillation ventriculaire et auriculaire par une décharge électrique au travers du thorax, obtenue à l'aide d'un appareil appelé défibrillateur, qui peut être implantable sous la peau. V. *cardioversion*.

**Défibriller** v. Mettre fin à une fibrillation ventriculaire à l'aide d'un défibrillateur.

**Défibrination** f. (a. défibriné )  
Élimination du fibrinogène contenu dans le sang ou dans un autre liquide organique.

**Défibriner** v. Priver une substance, notamment le sang, du fibrinogène qu'elle renferme.

**Déficience** f. Insuffisance du développement ou du fonctionnement d'un organe, d'un système ou de l'organisme dans son ensemble. Ex. déficience mentale. V. *débilité*.

**Déficience chromosomique** Aberration chromosomique caractérisée par une insuffisance de fonctionnement d'un chromosome.

**Déficient** a. angl. deficient Qui présente une déficience. Ex. *déficient sensoriel* (dont la vue ou l'ouïe sont très atteints).

**Déficit immunitaire.** Défaut du système immunitaire. Ce système comprend plusieurs parties dans son action : d'une part, les cellules qui vont s'activer, proliférer, et parfois tuer le corps étranger (immunité cellulaire) ; d'autre part, les anticorps qui sont formés après l'activation cellulaire, et qui sont des protéines solubles (immunité humorale). Il existe des déficits purement cellulaires (*syndrome de DiGeorge*) ou des déficits purement humoraux (*agammaglobulinémie de Bruton*), mais aussi des déficits immunitaires combinés où il existe une part cellulaire et une part humorale.

**Déficit immunitaire acquis** Syn. (*désuet*) de *sida*.

**Défléchi** a. Écarté de sa position naturelle de flexion. Se dit notamment de la tête du fœtus lorsqu'elle est fortement inclinée en arrière contre le dos. Ant. : *infléchi*.

**Déflexion** f. 1) . Position en extension de la tête du fœtus lors de l'accouchement, contraire à la flexion naturelle et caractérisant la présentation de la face. 2) . En électrocardiographie, toute déviation du tracé au-dessus ou au-dessous de la ligne isoélectrique : déflexion intrinsèque, déflexion extrinsèque.

3) . En électroencéphalographie, mouvement qu'exécute le dispositif inscripteur, et dont le résultat graphique donne les caractéristiques du courant cérébral enregistré.

**Défloration** f. Rupture de l'hymen, normalement au cours du premier rapport sexuel.

**Déflorescence** f. Disparition des lésions cutanées dans une maladie éruptive.

**Déformabilité** f. Capacité des globules rouges de modifier leur forme pour permettre leur passage au travers de vaisseaux capillaires très fins. Cette capacité est fortement diminuée dans l'hypothyroïdie.

**Déformation** f. Irrégularité acquise, non congénitale, de la forme d'un organe ou d'une partie du corps. V. *difformité*.

**Défoulement** m. Libération et extériorisation conscientes, au cours des séances de psychanalyse, de tendances et sentiments jusqu'alors enfouis dans l'inconscient.

**Défrénation** f. Interruption des influx nerveux qui ralentissent le rythme cardiaque et modèrent la pression

artérielle, par section chirurgicale des nerfs dépresseurs (de Cyon et de Hering) et des zones barosensibles aortiques. Cette dénervation cardiaque est proposée dans le traitement de l'angor sévère rebelle.

**Dégagement** m. Ensemble des mouvements qui permettent à la présentation fœtale de franchir, pendant la période d'expulsion de l'accouchement, le détroit inférieur, le plancher périnéal et l'orifice vulvaire.

**Dégénération** f. Aboutissement d'un processus de dégénérescence. LING. : Les termes *dégénération* et *dégénérescence* sont souvent utilisés comme synonymes.

**Dégénérescence** f. (a. dégénératif ) angl. degeneration 1) Modification pathologique de la structure d'une cellule, d'un tissu, d'un organe, avec perte de leurs caractères distinctifs et de leurs fonctions habituelles. 2) Détérioration mentale ou morale.

**Dégénérescence hépato-lenticulaire.** Syn. de *maladie de Wilson*. *Wilson (maladie de)*.

**Déglutition** f. (a. dégluti ) . Acte d'avaler le bol alimentaire, un liquide ou de la salive, comportant leur passage de la bouche dans le pharynx, exécuté volontairement, suivi de la progression réflexe dans le pharynx et dans l'œsophage.

**De Graaf (follicule de)** Syn. (ancien) de follicule ovarien. Reigner de Graaf, médecin hollandais, 1641 – 1673.

**Dégranulation** f. Disparition par lyse des granulations des leucocytes granulés, pendant la destruction des bactéries au cours de la phagocytose.

**Degré** m. angl. degree Unité de température.

**Degré centigrade** Syn. de *degré Celsius*. *V. Celsius (degré)*.

**Degré Fahrenheit** . V. Fahrenheit (degré).

**Degré kelvin.** V. *kelvin*.

**Déhiscence** f. (a. déhiscent ) . Séparation naturelle. Ex. *déhiscence d'un ovule de l'ovaire*.

**Déhydro-** Préfixe indiquant l'élimination de l'hydrogène d'une molécule.

**Déhydrocorticostérone** f. Hormone corticostéroïde (oxycorticostéroïde) douée d'une activité similaire à celle de la corticostérone. Elle exerce un faible effet sur le métabolisme des protéines et des glucides.

**Déjection.** f. 1) angl. defecation Évacuation des excréments. 2) angl. feces Au pluriel, les excréments.

**Délétère** a. Se dit d'un gaz qui est toxique et, par extension, de tout objet ou situation susceptible d'entraîner une dégradation ou une lésion.

**Délétion** f. Aberration chromosomique caractérisée par une amputation partielle ou totale du segment intermédiaire d'un chromosome. Retour -

**Delinotte (opération de).** Technique de suspension du col vésical, visant à corriger une incontinence d'urine chez la femme. Pierre Delinotte, urologue français, 1906 – 1964.

**Délinquance** f. Conduite caractérisée par des actes répétés contraires à la loi, à la morale ou aux mœurs, envisagée essentiellement sur le plan social.

**Délinquant** a. et n. Sujet ayant commis des actes de délinquance.



**Délirant** a. 1) angl. deliriant Qui se rapporte au délire, qui en a les caractères. Ex. idée délirante. 2) angl. delirious Qui est en proie au délire.

**Délire** m. 1) Ensemble pathologique d'idées et de croyances absurdes et déraisonnables, sans rapport avec la réalité et qui s'écartent du sens commun. 2) État de confusion mentale accompagné de troubles de la conscience et d'excitation psychomotrice.

**Délire onirique** . Syn. d'*onirisme*.

**Delirium tremens** . Épisode de délire aigu survenant chez les alcooliques chroniques, déclenché par un excès ou par un sevrage brusque de la boisson, un traumatisme ou une infection, et traduisant des lésions toxiques aiguës du cerveau. C'est un état confusionnel avec hallucinations visuelles terrifiantes parfois associées à des hallucinations olfactives ou auditives, accompagné d'agitation et d'angoisse extrêmes, de tremblements généralisés, de sueurs abondantes et souvent de fièvre. L'accès évolue habituellement en 2 à 5 jours vers la guérison, mais peut quelquefois se compliquer de troubles graves : coma, anurie, troubles de la déglutition, décès. Abréviation : *DT* .

**Délivrance** f. 1) Acte physiologique correspondant à la sortie spontanée ou artificielle du placenta et des membranes de l'œuf après la sortie du fœtus. 2) Syn. (abusif, déconseillé) d'accouchement.

**Délivrance artificielle.** Extraction manuelle des annexes du fœtus (placenta et membranes de l'œuf) après expulsion ou extraction du fœtus. Abréviation : *DA* .

**Délivrance post mortem** . Extraction du fœtus de l'utérus par césarienne, après le décès de la mère.

**Delta** m. 1) Quatrième lettre de l'alphabet grec, Δ (majuscule) et δ (minuscule). 2) Structure ou espace ayant approximativement la forme d'un triangle équilatéral.

**Deltacortisone.** f. Syn. de *prednisone*.

**Deltoïde** 1) a. En forme de delta (lettre grecque). 2) m. muscle deltoïde.

**Deltoïdien** a. Qui se rapporte au muscle deltoïde.

**Deltoïdite** f. Inflammation du deltoïde.

**Delto-pectoral** a. Qui se rapporte au muscle deltoïde et aux muscles pectoraux.

**Démarche cérébelleuse** .Démarche titubante, oscillante et instable, comme celle d'un homme ivre, qui traduit des lésions cérébelleuses bilatérales. Dans les lésions unilatérales du cervelet, on observe une tendance à dévier du côté atteint.

**Démarche festinante** Syn. de *festination*.

**Démasculinisation** f. Syn. de *dévirilisation*.

**Déméchage** m. Enlèvement d'une mèche hors d'une plaie tamponnée.

**Démence** f. (a. démentiel ) 1) Appauvrissement du fonds mental ; affaiblissement progressif plus ou moins marqué des facultés intellectuelles sous l'influence de lésions du cerveau. 2) Du point de vue juridique, syn. d'aliénation mentale (2). 3 Dans la langue générale et littéraire, syn. de folie.

**Dément** n. Individu présentant une désorganisation le plus souvent irréversible des processus mentaux, tels que la cognition et la mémoire.

**Déminéralisation** f. (a. déminéralisé ) 1) Élimination anormalement élevée, en général par l'urine, ou défaut d'apport de substances minérales normalement contenues dans certains tissus de l'organisme (par ex. le calcium et le phosphore des os). On l'observe notamment dans le cancer, la tuberculose, l'inactivité, la vieillesse, etc. 2) 2 Élimination de l'eau des matières minérales qui y sont dissoutes.

**Demi-vie** f. Temps nécessaire pour que disparaisse la moitié d'une population de cellules (par ex. demi-vie des érythrocytes sanguins), ou que soit réduite de moitié l'activité d'une substance radioactive (on dit aussi *période radioactive*).

**Démographie** f. (a. démographique) . Science ayant pour objet l'étude des populations humaines, envisagée surtout du point de vue quantitatif.

**Démyélinisation** f. (a. démyélinisant ) . Destruction de la myéline du tissu nerveux, observée au cours de certaines maladies (sclérose en plaques).

**Dénatalité** f. Diminution du nombre des naissances dans une population.

**Dénaturation** f. (a. dénaturant ; a. dénaturé ) . Altération d'une substance par des procédés physiques ou chimiques.

**Dendrite** m. Prolongement cytoplasmique de la cellule nerveuse, généralement plus court que l'axone, conduisant l'influx nerveux vers le corps de la cellule. Le plus souvent multiples, les dendrites partent des divers points du corps cellulaire et présentent de nombreuses ramifications qui entrent en contact avec les axones d'autres neurones.

**Dendritique** a. 1) Qui est ramifié à la manière d'un arbre ou de racines. 2 ) Qui se rapporte aux dendrites.

**Dénervation** f. Syn. d'*énervation*.

**Dénervé** a. Syn. d'*énervé*.

**Dengue** f. . Maladie infectieuse d'origine virale, transmise par des moustiques, du genre *Aedes*, observée dans certaines régions tropicales ou subtropicales et dans la région méditerranéenne. Les virus responsables sont de quatre types distincts mais apparentés. Elle est caractérisée par un début brusque avec fièvre, courbatures, céphalées, douleurs articulaires et musculaires, avec, parfois, une éruption rouge de la peau rappelant la scarlatine. La convalescence est entre 1 à deux semaines et se caractérise par une très grande fatigue. L'affection peut provoquer d'importantes épidémies à évolution brutale et rapide ; elle détermine une immunité de quelques mois. Il existe plusieurs types de cette pathologie , dont les caractéristiques sont différentes de la dengue principale. Ex : Dengue hémorragique, qui peut être mortelle..Syn. : *fièvre rouge*, *dandy fever* (anglais). ÉTYM. : Mot espagnol qui signifie minauderies, à cause de la démarche raide et compassée des malades.

**Dengue hémorragique**. Variante de la dengue en Asie du Sud-Est, présentant des épisodes hémorragiques avec thrombocytopénie et hémococoncentration. L'OMS distingue quatre stades évolutifs. Stade I : fièvres, douleurs articulaires et musculaires, courbatures. Au stade II s'y ajoutent des saignements des gencives, des muqueuses et du tractus gastro-intestinal. Au stade III apparaissent des troubles circulatoires et un comportement agité pouvant évoluer en stade IV avec état de choc et disparition des pulsations.

**Dénomination commune internationale** Chacun des noms proposés depuis 1953 par l'Organisation mondiale de la santé pour les préparations pharmaceutiques, afin d'éviter l'emploi, dans les textes médicaux et scientifiques, d'une

multiplicité de noms concernant la même préparation. L'usage des DCI est obligatoire pour toute mise sur le marché d'une nouvelle substance pharmaceutique. Abréviation : DCI . Syn. : nom générique.

**Densité** f. 1 ) Rapport de la masse d'un certain volume d'un corps solide ou liquide homogène à celle du même volume d'eau, mesurée généralement à 4 °C. 2 ) Rapport de la masse d'un certain volume de gaz à celle du même volume d'air, les mesures étant faites dans les mêmes conditions de température et de pression. Abréviation : d .

**Densitométrie osseuse** a .Détermination de la densité osseuse par la mesure de l'absorption des photons émis par une source radioactive qui traversent l'os.

**Dent** f. Petit organe dur, de couleur blanchâtre, dont le rôle est de déchirer et de broyer les aliments. Chaque dent est constituée d'une racine implantée dans une alvéole de la mâchoire, de forme variable selon le type de la dent et d'une couronne, qui est la partie apparente, elle-même de forme variable ; la couronne et la racine sont séparées par un segment légèrement rétréci dit *collet*. La partie centrale de la dent est occupée par la *pulpe*, qui contient des vaisseaux et des nerfs et qui est entourée d'une substance dure, la *dentine* (ou *ivoire*). Celle-ci est recouverte de ciment au niveau de la racine, et d'émail au niveau de la couronne. Il y a 4 sortes de dents : les *incisives* (4-4), qui coupent, les *canines* (2-2), qui déchirent, les *prémolaires* (4-4), qui écrasent, les *molaires* (6-6), qui broient. Les *dents temporaires* (ou *dents de lait*), au nombre de 20, apparaissent entre 6 et 30 mois et sont remplacées, à partir de 6-7 ans jusqu'à l'âge adulte, par les *32 dents définitives* (ou *permanentes*). V. *odont-*.

**Dent de l'axis** .Syn. *d'apophyse odontoïde*.

**Dent de sagesse** : V. *molaire*.

**Dentaire** a. Qui se rapporte à une dent ou aux dents. V. *arcade dentaire*.

**Dentale** a. et f. Se dit des consonnes, telles que d et t, qui se prononcent en appliquant la langue contre les dents.

**Dentelé** a. et m. V. *muscle grand dentelé*.

**Denti-, dento-**.Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec les dents. V. *odont-*.

**Denticule** m. Dent naine surnuméraire.

**Dentine** f. (a. dentinaire) . Tissu dentaire constituant la couronne et la racine. Il est formé par une substance fondamentale imprégnée de sels calcaires (65-70 %). C'est un tissu sensible. La dentine de la couronne dentaire est recouverte par l'émail, celle de la racine par le ciment. Syn. : *ivoire*.

**Dentisterie** f. Étude et pratique médico-chirurgicale de tout ce qui se rapporte aux dents et, par extension, à la bouche et aux mâchoires. V. *stomatologie, pédodontie*. Syn. : *médecine dentaire, odonto-stomatologie*.

**Dentisterie infantile** .Syn. de *pédodontie*.

**Dentition** f. angl. dentition Formation et apparition des dents sur les arcades dentaires. On distingue la dentition temporaire (première dentition ou dentition de lait) et la dentition permanente (ou définitive). La formule dentaire de l'adulte est la suivante : molaires6 6, prémolaires4 4, canines2 2, incisives4 4. V. *denture*.

**Dentome** m. Tumeur bénigne constituée par les tissus dentaires adultes (ivoire, ciment, émail) et résultant d'un trouble de développement de la dent. Syn. : *odontome, paradentome*.

**Denture** f. Ensemble des dents naturelles. En stomatologie, on distingue la *denture supérieure* et la *denture inférieure*, selon la mâchoire dont il s'agit. LING. : Dans le langage courant, on confond souvent *denture* et *dentition*.

**Dénudation** f. (a. dénudé ) angl. denudation Action de mettre à nu, par une simple incision, une veine, un organe ou un tissu, ou par une opération plus compliquée, un organe profond.

**Dénutrition** f. Trouble de la nutrition avec phénomènes de dégénérescence d'un organe ou de l'organisme en général, résultant d'une carence nutritionnelle ; les phénomènes de désassimilation prédominent sur les phénomènes d'assimilation. V. malnutrition.

**Déontologie médicale** (a. déontologique) . Ensemble des devoirs qui incombent au médecin dans l'exercice de ses fonctions. Les règles déontologiques se fondent sur les usages et les traditions observées dans la profession. Syn. : éthique médicale.

**Dépendance** f. (a. dépendant ) . État résultant de l'absorption continuellement répétée de drogues ou de leurs dérivés, caractérisé par le besoin de continuer la prise de drogues sous peine d'un syndrome de sevrage en cas de dépendance physique (alcool, morphine, barbituriques, benzodiazépines) ou d'une grande anxiété en cas de dépendance psychique (cannabis, cocaïne, amphétamines). V. *addiction*, *pharmacodépendance*, *toxicomanie*.

**Dépendance alcoolique** .Forme de dépendance à l'égard de l'alcool, caractérisée par un besoin irrésistible d'absorber, en quantités entraînant l'ivresse,

des boissons alcoolisées. Syn. : *alcoolomanie*, *alcoolodépendance*.

**Dépendance physique** . État d'adaptation qui se manifeste par des troubles physiques intenses quand l'administration d'un médicament, du tabac ou de l'alcool est suspendue (syndrome de sevrage).

**Dépendance psychique** .État dans lequel un médicament, le tabac, l'alcool ou un stupéfiant, produisent un sentiment de satisfaction et une pulsion psychique exigeant l'administration périodique ou continue de la substance pour provoquer le plaisir ou pour éviter le malaise.

**Dépérioster** v. Enlever le périoste en vue d'une ostéotomie.

**Dépersonnalisation** f. (a. dépersonnalisé ) Impression de ne plus être soi-même, qu'il s'agisse du corps, de la conscience du moi psychique (désanimation) ou de l'ensemble des composantes physiques et psychiques, surtout observée en cas de psychose.

**Dépigmentation** f. Disparition du pigment d'un tissu, notamment de la peau.

**Dépilation** f. Chute des poils.

**Dépilatoire** a. et m. Syn. d'épilatoire.

**Dépistage** m. Recherche active dans une population de signes de maladie latente, généralement à l'aide de méthodes simples et non coûteuses. V. dépistage précoce, dépistage systématique.

**Dépistage précoce.** Dépistage visant à découvrir les maladies ayant déjà donné des signes décelables par le médecin, sans que le malade en ait encore ressenti les premiers symptômes.

**Dépistage systématique** .Dépistage qui consiste à identifier présomptivement à l'aide de tests, d'examens ou d'autres techniques susceptibles d'une application rapide, tous les sujets, appartenant à un

groupe de population, atteints d'une maladie ou d'une anomalie passées jusque-là inaperçues. On distingue plusieurs formes de dépistage systématique. *Dépistage de masse* : mesures de grande envergure appliquées à des groupes entiers de population ; *dépistage sélectif* : dépistage pratiqué dans certains groupes de population choisis en raison des risques élevés auxquels ils sont exposés ; *dépistage multiple* : application simultanée de deux ou plusieurs tests de dépistage à des groupes nombreux. À ne pas confondre avec le *dépistage par examens successifs* dans lequel le même sujet est examiné, à la recherche de la même maladie, par deux ou plusieurs personnes appartenant à des catégories professionnelles différentes.

**Déplétif** a. 1) Qui provoque la déplétion. 2 ) Qui diminue la quantité de sang de l'organisme.

**Déplétion** f. Diminution ou disparition d'un liquide organique normalement présent dans une cavité ou un organe (en particulier, diminution du volume du sang circulant).

**Dépolarisation** f. Diminution de la polarisation (de la différence de potentiel) et inversion momentanée des charges électriques entre deux points d'un tissu vivant ou entre les faces interne et externe d'une membrane cellulaire. Les phénomènes de dépolarisation-repolarisation interviennent dans la propagation de l'influx nerveux et dans la contraction musculaire. La dépolarisation d'un nerf correspond au passage d'un influx nerveux, celle d'une fibre musculaire correspond à sa contraction. Sur un ECG, l'onde QRS correspond à la dépolarisation des ventricules.

**Dépôt** m. . Accumulation de substances, d'un produit de sécrétion normale ou pathologique dans un tissu, un organe ou une cavité.

**Dépressif** a. et n. Qui se rapporte à la dépression, qui est atteint de dépression ; qui provoque la dépression.

**Dépression** f. 1) Trouble de l'humeur caractérisé par un fléchissement du tonus neuro-psychique, se manifestant par la lassitude, la fatigabilité, le découragement, la tristesse, la tendance au pessimisme et s'accompagnant quelquefois d'anxiété. Syn. : *état dépressif*. 2) Léger enfoncement d'une surface par rapport à celle qui l'entoure. 3) Baisse de l'amplitude d'un tracé encéphalographique.

**Dépression anxieuse.** Syn. de *dépression réactionnelle*.

**Dépression masquée** Forme particulière de la dépression nerveuse, caractérisée par le fait que le sujet ne paraît pas triste et ne reconnaît pas son état psychique, mais se plaint de douleurs mal définies ou devenant chroniques et intraitables. Différents troubles digestifs, abdominaux, cardio-vasculaires, toutes les algies (céphalalgies,

**Dépression névrotique** .Troubles névrotiques caractérisés par une dépression disproportionnée, habituellement consécutive à une expérience pénible reconnue ; il n'y a pas d'idées délirantes ni d'hallucinations, mais les préoccupations sont souvent centrées sur le traumatisme psychique qui a précédé la maladie, par exemple, la perte d'un être cher ou d'un bien. L'anxiété est fréquente. La distinction entre psychose et névrose dépressive peut être faite non seulement par le degré de dépression mais aussi par la présence ou l'absence d'autres caractères névrotiques et psychotiques et par le degré de troubles du comportement. Syn. : *dépression anxieuse, état dépressif névrotique*.

**Dépression réactionnelle** .Troubles de l'humeur caractérisés par une dépression disproportionnée, habituellement

consécutive à une expérience pénible reconnue et récente ; il n'y a pas d'idées délirantes ni d'hallucinations, mais les préoccupations sont souvent centrées sur le traumatisme psychique qui a précédé la maladie, par exemple, la perte d'un être cher ou d'un bien. L'anxiété est fréquente. Syn. : *dépression anxieuse*.

**Déprimé** a. et n. Qui est en état de dépression.

**dépulpation** Extirpation totale de la pulpe saine ou enflammée mais encore vivante d'une dent. Acte thérapeutique, la dépulpation d'une dent ne doit se faire, dans un but uniquement prothétique, que dans quelques cas très rares.

**Dépuratif** a. (nom : un dépuratif) .Qui purifie l'organisme ; qui favorise l'élimination des toxines et des déchets de l'organisme.

**Déréalisation** f. (a. déréel) . Impression morbide d'irréalité à l'égard du monde ambiant, qui accompagne souvent la dépersonnalisation.

**Dérivation** f. 1) . En électrocardiographie, couple d'électrodes destinées à enregistrer les courants électriques du cœur et qui sont placées en des points différents sur le corps du sujet. On emploie couramment *trois dérivations bipolaires* standard : *D I*, dans laquelle une électrode est fixée au bras droit, une autre au bras gauche ; *D II*, une électrode est fixée au bras droit, une autre à la jambe gauche ; *D III*, une électrode est fixée au bras gauche, une autre à la jambe gauche. Il existe encore *trois dérivations unipolaires des membres*, l'électrode exploratrice étant appliquée sur l'un des membres : bras droit (VR), bras gauche (VL) et jambe gauche (VF) ; plusieurs *dérivations unipolaires précordiales*, l'électrode exploratrice étant appliquée en divers points de la région thoracique située en avant du cœur (V1, V2, etc.). 2) angl. shunt Intervention chirurgicale qui consiste

à dévier, de leur trajet normal, du sang ou des liquides organiques.

**Dérivation péritonéo-veineuse** . Intervention qui consistait à relier, par une sonde spéciale munie d'une valve à sens unique (*valve de LeVeen*), la cavité péritonéale d'un cirrhotique ascitique à sa veine jugulaire interne, et qui visait à assécher l'ascite.

**Dérivé** m. Corps chimique résultant de la transformation d'un autre corps.

**Dérivé xanthique** . V. xanthine.

**Derm-, dermo-, dermat-, dermato-** . Préfixes d'origine grecque indiquant une relation avec la peau.

**Dermatite** f. 1) Inflammation de la peau. Syn. : dermite. 2) Dans un sens plus large, affection cutanée qui n'est pas nécessairement inflammatoire.

**Dermatite atopique** . Syn. *d'eczéma atopique*.

**Dermatite atrophiante lipoïdique**. Syn. *de nécrobiose lipoïdique*.

**Dermatite herpétiforme** .Dermatose cutanée auto-immune polymorphe, érythémato-papulo-vésiculeuse disséminée, évoluant par poussées successives douloureuses et prurigineuses. L'immunofluorescence directe révèle des dépôts d'IgA microgranulaires dans le derme papillaire superficiel au niveau du décollement sous-épidermique. La dermatose peut s'associer à une entéropathie par intolérance au gluten d'expression clinique variable, du même type que la *maladie cœliaque* . Syn. : *maladie de Duhring-Brocq*.

**Dermatite vermineuse rampante** Syn. *de larva migrans cutanée*.

**Dermatofibrome** m. Fibrome de la peau.

**Dermatoglyphe** m. (a. dermatoglyphique)  
Sillon de la pulpe des doigts et de la paume des mains qui constituent les empreintes digitales ou l'empreinte palmaire, caractéristiques pour chaque individu. Des dermatoglyphes anormaux, caractéristiques, sont décrits dans certaines maladies par aberration chromosomique. V. dactyloscopie.

**Dermatologie** f. (a. dermatologique)  
Partie de la médecine qui traite des maladies de la peau. Le spécialiste en est le *dermatologue* (ou *dermatologiste*).

**Dermatomyose** f. Toute infection cutanée provoquée par des champignons parasites appelés dermatophytes. Syn. : *dermatophytose*, *dermatophytie*.

**Dermatomyome** m. Myome de la peau, développé aux dépens de ses fibres musculaires lisses, surtout aux points où celles-ci sont les plus abondantes (seins, parties génitales). Les dermatomyomes sont de petits nodules plus ou moins durs, douloureux à la pression, souvent multiples et apparaissant par poussées. Syn. : *léiomyome cutané*, *myome cutané*.

**Dermatomyosite** f. Affection auto-immune englobée dans le groupe des connectivites, caractérisée par des lésions cutanées (placards rouges à tendance atrophique) et par une inflammation des muscles. V. myosite.

**Dermatophyte** m. Tout champignon parasite se développant uniquement dans la couche cornée de l'épiderme et dans les phanères (ongles, cheveux). V. *dermatomycose*.

**Dermatophytie** f. dermatophytose Syn. de *dermatomycose*.

**Dermatosclérose** f. Toute sclérose de la peau, secondaire à divers processus pathologiques (eczéma variqueux, radiodermite, etc.).

**Dermatoscopie** f. Analyse des lésions cutanées pigmentées par microscopie de surface, aidant à poser le diagnostic des mélanomes.

**Dermatose** f. Toute affection de la peau. Syn. : *Dermopathie*.

**Dermatose à IgA linéaire** .Dermatose bulleuse cliniquement similaire à la *pemphigoïde bulleuse* , qui s'en distingue sur le plan immunopathologique par l'existence de dépôts linéaires d'IgA à la jonction dermo-épidermique.

**Derme** m. (a. dermique) Couche conjonctive qui supporte et nourrit l'épiderme ; elle est située entre l'épiderme en surface et l'hypoderme en profondeur. -Dermie .Suffixe d'origine grecque indiquant une relation avec la peau.

**Dermite** f. Inflammation du derme. En fait, syn. de dermatite, surtout lorsqu'elle est due à une action nocive, locale, sur la peau.

**Dermoïde** a. Qui a l'aspect de la peau ; dont la structure rappelle celle de la peau. Ex. kyste dermoïde.

**Dermomycose** f. Toute affection cutanée provoquée par des champignons.

**Dermopathie** f. Syn. de dermatose.

**Dérotation** f. de chirurgie orthopédique destinée à corriger l'attitude vicieuse d'un membre en rotation interne (luxation congénitale de la hanche, rotation interne du bras due à une paralysie du plexus brachial).

**Déroulement aortique** . Image radiologique anormale de la crosse aortique, consistant en un redressement et un élargissement de sa courbure. Elle traduit une sclérose aortique.

**Désamination** f. V. transaminase.

**Désanimation** f. Impression de ne plus être soi-même sur le plan psychique. V. dépersonnalisation. LING. : En anglais, on ne peut distinguer entre *désanimation* et *dépersonnalisation*.

**Désarticulation** f. (a. désarticulé) . Section pratiquée au niveau d'un interligne articulaire pour enlever un segment de membre ou un membre entier. Syn. : *amputation dans la contiguïté*.

**Désassimilation** f. Processus vital par lequel les substances préalablement assimilées par les cellules de l'organisme s'en séparent, puis sont éliminées. V. *catabolisme*.

**Desault** (appareil de) .Bandage pour l'immobilisation du coude contre le thorax, après fracture de la clavicule. Pierre Joseph Desault, chirurgien français, 1744 – 1795.

**Désaxation** f. (a. désaxé) . Angulation, le plus souvent après fracture, d'une partie du squelette.

**Descellement** m. (a. descellé) . Rupture du moyen de fixation interne d'une prothèse ou d'un matériel d'ostéosynthèse.

**Descemet (membrane de)** angl. Descemet's membrane Syn. de lame limitante postérieure de la cornée. Jean Descemet, anatomiste français, 1732 – 1810.

**Désensibilisation** f. Diminution, naturelle ou provoquée, de la sensibilité ou de l'intolérance de l'organisme à l'égard de certains agents ou de certaines infections.

**Désensibiliser** v. Pratiquer une désensibilisation.

**Déséquilibre** . m. 1) angl. imbalance Trouble de l'équilibre à la station debout ou à la marche. Il peut avoir diverses origines : atteinte du labyrinthe, altération

de la sensibilité profonde, lésion du cervelet et des centres vestibulaires. 2) angl. *disequilibrium* État psychique qui se manifeste par l'impossibilité de mener une vie harmonieuse (difficultés d'adaptation, sautes d'humeur immotivées, agressivité, etc.).

**Déséquilibre psychopathique** V. *psychopathie* (2).

**Déséquilibré** a. et n. .Qui est dépourvu d'équilibre psychique.

**Déshydratation** f. (a. déshydraté) 1) Élimination de l'eau contenue dans un corps. Syn. : *dessiccation*. 2) État résultant d'une diminution excessive de l'eau dans les tissus organiques (surtout dans le sang), par insuffisance de boisson ou par polyurie, hypersudation, vomissements, diarrhées.

**Déshydrogénase** f. Toute enzyme de la classe des *oxydo-réductases* qui active une réaction d'oxydation par enlèvement d'atomes d'hydrogène (*déshydrogénation*).

**Déshydrogénase** f. angl. dehydrogenase Toute enzyme de la classe des *oxydo-réductases* qui active une réaction d'oxydation par enlèvement d'atomes d'hydrogène (*déshydrogénation*).

**Déshydrogénase lactique** V. lactate déshydrogénase.

**Désinence** f. Terminaison particulière d'un mot servant à indiquer l'appartenance du concept qu'il désigne. Par ex. : -ase est la désinence des enzymes.

**Désinfectant** a. (nom : un désinfectant) Qui prévient l'infection ou entrave son développement.

**Désinfection** f. (a. désinfecté) Destruction des agents infectieux hors de l'organisme, par l'application directe d'agents physiques ou chimiques.



**Désinhibition** f. (a. désinhibé ) 1) Abolition d'une inhibition. 2) Libération des fonctions normalement ou anormalement inhibées par les fonctions supérieures (manie, ivresse, certaines maladies neurologiques).

**Désinsertion** f. (a. désinséré ; v. désinsérer) . Détachement spontané ou chirurgical, de son point d'attache, d'une aponévrose, d'un muscle, d'un ligament ou d'un tendon. V. réinsertion.

**Désintoxication.** f. (a. désintoxiqué ) angl. detoxification 1) Processus par lequel les toxines ou poisons présents dans l'organisme sont transformés, puis éliminés. 2) Traitement appliqué à un toxicomane ou un alcoolique pour le libérer de sa dépendance à l'égard de la drogue ou de l'alcool.

**Désinvagination** .f. Réduction d'une invagination.

**Desm-, desmo-.** Préfixe d'origine grecque signifiant lien et indiquant, en général, une relation avec les ligaments. V. syndesmo-, tén-.

**Desmodonte.** (a. desmodontal ) angl. periodontium Partie des tissus de soutien qui fixe la dent dans son alvéole. Syn. : *ligament alvéolodentaire, périodonte (ou périodontium)*. LING. : Le terme anglais *periodontium* désigne à la fois le *desmodonte* et le *paradonte*, dont le *desmodonte* n'est qu'une partie.

**Desmoïde** a. Dur et fibreux. Ex. *tumeur desmoïde*.

**Désobstruction** f. ou désoblitération (a. désobstruant ; a. désobstructif ) . Intervention consistant à débarrasser un

canal de certaines substances qui bouchent sa lumière (notamment l'enlèvement des caillots sanguins dans un vaisseau).

**Désodé** a. Se dit d'un régime, d'une alimentation, très pauvres en sodium.

**Désorientation (temporo-spatiale)** f. (a. désorienté ) . Perte de la notion du temps (heure, jour, passé, présent, avenir) et de l'espace (droite, gauche, lieu, etc.).

**Désoxycortone** f. désoxycorticostérone. Hormone extraite du cortex surrénal et obtenue par synthèse, intervenant dans la régulation des sels de sodium et de potassium. On la prescrit dans le traitement de la maladie d'Addison et dans l'insuffisance aiguë des surrénales. Syn. : *hormone corticominéralotrope, décortone*. Abréviation : *DOC (ou DOCA, lorsqu'il s'agit d'acétate)* .

**Désoxyribonucléase** f. Enzyme catalysant l'hydrolyse des acides désoxyribonucléiques.

**Désoxyribonucléique** a. V. acide désoxyribonucléique.

**Désoxyribonucléoprotéine** f. Molécule du noyau cellulaire composée d'acide désoxyribonucléique et de protéine.

**Désoxyribose** m. Sucre (*pentose*) dérivant du ribose par perte d'une fonction alcool (OH).

**Desquamation** f. (a. desquamatif ; a. desquamé ) Élimination des couches superficielles cornées de l'épiderme sous forme de squames plus ou moins épaisses. Syn. : *exfoliation* (2).

**Dessiccatif** a. (nom : un dessiccatif) .Se dit d'une substance qui provoque ou favorise le dessèchement, la déshydratation, ou qui, appliquée sur une plaie, en absorbe le pus et exerce une action astringente sur les tissus.

**Dessiccation** f. Syn. de *déshydratation*.

**Destot (troisième malléole de)**  
.V. Fracture trimalléolaire.

**Détartrage** m. Action d'enlever le tartre déposé sur les dents.

**Détergent** a. détersif (nom : un détergent ; nom : un détersif) Qui nettoie ; se dit particulièrement d'une substance servant à nettoyer une plaie torpide et qui favorise sa cicatrisation.

Déterminant antigénique . Syn. de *site antigénique*.

**Détersion** f. Action de nettoyer la surface d'une plaie au moyen de détersifs.

**Détoxication** f. Transformation dans l'organisme d'un toxique en substance inoffensive.

**Détresse** f. En médecine, état pathologique caractérisé par la défaillance grave d'une ou de plusieurs fonctions et menaçant la vie de l'individu dans un délai rapide en l'absence de traitement. Ex. *détresse respiratoire, détresse cardio-vasculaire*.

**Détroit** m. . Chacun des rétrécissements anatomiques du bassin osseux.

**Détroit inférieur** . Orifice inférieur du bassin, limité en avant par le bord inférieur de la symphyse pubienne, en arrière par le coccyx, latéralement par le bord inférieur des branches ischio-pubiennes et des ligaments sacro-sciatiques. Il a la forme d'un losange à grand axe antéro-postérieur.

**Détroit supérieur** : Circonférence osseuse qui divise la cavité pelvienne en deux parties : le grand et le petit bassin.

**Détrusor** m. Muscle de la paroi vésicale.

**Détubage** m. . Enlèvement du tube après intubation laryngée.

**Détumescence** f. angl. 1 ) Disparition graduelle d'une tuméfaction. 2 ) Diminution de volume d'un organe érectile.

**Deutér-, deutéro-** .Préfixe d'origine grecque signifiant deuxième.

**Deutéranope** a. et n. Qui est atteint de deutéranopie.

**Deutdeutéranopie** f. Forme de daltonisme caractérisée par l'impossibilité de voir le vert (le vert étant la deuxième des trois couleurs fondamentales : rouge, vert et bleu). V. dichromatisme, dyschromatopsie.

**Développement embryonnaire**. Syn. d'*embryogenèse*.

**Déviation** f. (a. dévié ). 1 ) Variation ou écart par rapport à la normale. 2 ) Direction anormale prise par une structure anatomique, notamment par la colonne vertébrale (scoliose, cyphose). 3 ) En orthopédie dentofaciale, écartement des maxillaires de la position normale.

**Déviation à droite** . V. Arneth (formule d').

**Devic (maladie de)** . Syn. de neuromyéélite optique aiguë.

**Dévirilisation** f Atténuation ou disparition des caractères sexuels secondaires masculins chez l'homme. Syn. : démasculinisation.

**Dévitalisation** f. (a. dévitalisé ) . Destruction de la pulpe dentaire, élément vital de la dent.

**Dexaméthasone** f. Hormone de synthèse qui est parmi les plus puissants médicaments anti-inflammatoires et antiallergiques connus. On l'administre par

la bouche, sous forme d'aérosol, ou localement, sous forme de crème (pour la peau) ou en collyre (pour les yeux).

**Dextr-, dextro-** . Préfixe d'origine latine signifiant *droit, à droite*. Ant. : lévo-, sinistro-.

**Dextralité** f. Le fait d'être droitier. Syn. : droiterie. Ant. : *sinistralité*.

**Dextran** m. Polysaccharide de poids moléculaire élevé employé comme substitut du plasma en perfusion intraveineuse (traitement d'urgence d'une hémorragie massive, état de choc).

**Dextrine** f. . Tout polysaccharide issu de la dégradation partielle du glycogène et de l'amidon, dextrogyre, soluble dans l'eau et précipitant dans l'alcool. Syn. : *fécule soluble*.

**Dextrocardie** f. . Anomalie congénitale de position du cœur qui se trouve dans l'hémithorax droit.

**Dextrogastrie** f. Déplacement de l'estomac vers la droite, souvent associé à une dextrocardie.

**Dextrogyre** a. Qui fait tourner vers la droite et, en parlant d'une substance chimique, qui fait tourner la lumière polarisée vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre). Ant. : *Lévogyre*.

**Dextroposition de l'aorte** . Malformation congénitale caractérisée par un déplacement vers la droite de l'orifice aortique, qui se trouve à cheval sur le septum, au niveau d'une communication interventriculaire, et reçoit le sang des deux ventricules. C'est une des anomalies caractéristiques de la tétrade de Fallot. Syn. : *inversion de l'aorte* .

**Dextroscoliose** f. Déviation latérale de la colonne vertébrale vers la droite. V. scoliose, sinistroscoliose.

**Dextrose** m. . Glucose naturel dextrogyre (qui tourne la lumière polarisée vers la droite, dans le sens des aiguilles d'une montre).

**DFM** .Abrév. de *dysplasie fibromusculaire*.

**DI** . Abrév. de dorso-iliaque.

**di-**. Préfixe d'origine grecque signifiant *deux fois* et indiquant la *duplication*.

**dia-**.Préfixe d'origine grecque signifiant *à travers*.

**Diabète** m. (a. diabétique) Nom donné à diverses maladies caractérisées par l'émission d'urines anormalement abondantes et accompagnées d'une sensation de soif intense. Employé seul, le mot *diabète* désigne généralement le *diabète sucré*.

**Diabète asymptomatique** . Diabète sucré sans manifestations cliniques, révélé uniquement par une anomalie de l'épreuve d'hyperglycémie provoquée. Syn. : diabète subclinique (ou infraclinique).

**Diabète bronzé** Syn. d'hémochromatose primitive (ou idiopathique).

**Diabète fruste** . Syn. de diabète latent.

**Diabète gras** .V. diabète sucré.

**Diabète infraclinique** .Syn. de diabète asymptomatique.

**Diabète insipide**. Affection caractérisée par l'émission abondante d'urine de faible densité, sans glycosurie, accompagnée de soif intense, en rapport avec une insuffisance de la sécrétion d'hormone antidiurétique hypophysaire (vasopressine) ; de cause inconnue ou dû à une atteinte de la région diencephalo-

hypophysaire (tumeur, inflammation, traumatisme).

**Diabète juvénile V.** diabète sucré.

**Diabète latent .** Diabète sucré sans manifestations cliniques, révélé par l'épreuve d'hyperglycémie provoquée sensibilisée par la cortisone, chez un sujet qui a présenté quelques épisodes de diabète à l'occasion d'une grossesse, d'une maladie infectieuse, d'un traumatisme, et qui est, de ce fait, plus exposé à devenir diabétique vrai. Syn. : *diabète fruste*.

**Diabète patent .** Diabète à manifestations cliniques et biologiques caractéristiques. Syn. : *diabète symptomatique*.

**Diabète rénal .** Affection héréditaire caractérisée par une glycosurie permanente, sans hyperglycémie, due à un défaut de réabsorption du glucose par les tubes rénaux.

**Diabète stéroïde .** Forme généralement légère de diabète sucré, mais ne réagissant pas à l'insuline, due à un excès d'hormones corticosurrénales (11 oxycorticostéroïdes) dans l'organisme, par fonctionnement exagéré de la glande surrénale (primitif ou secondaire à un trouble hypophysaire) ou à la suite d'une administration prolongée de cortisone ou à la suite d'une administration prolongée de cortisone ou de corticotrophine.

**Diabète subclinique .** Syn. de diabète asymptomatique.

**Diabète sucré .** Affection chronique définie par une glycémie à jeun supérieure à 1,26 g/L. Elle est caractérisée en outre par une polyurie avec polydipsie et glycosurie persistante. Elle peut se compliquer de diverses lésions dégénératives : rétinopathie, cataracte, insuffisance rénale, neuropathie, athérome. Le *diabète de type 1 (diabète juvénile)* est lié à une carence de sécrétion d'insuline par le pancréas, consécutive à une

*destruction auto-immune des îlots bêta de Langerhans*. Il s'accompagne de polyurie, de polydipsie et d'amaigrissement, voire de troubles de la conscience liés à une acidose métabolique (*coma acidocétosique*). Son traitement repose sur l'insulinothérapie d'emblée. Le *diabète de type 2 (diabète gras)* est surtout causé par l'inefficacité de l'insuline sur ses cibles tissulaires, dont le mécanisme est l'insulinorésistance, fréquente chez l'obèse d'âge mûr. Plus tardivement, une carence absolue en insuline peut s'installer, qui nécessite le recours à l'insulinothérapie.

**Diabète symptomatique** Syn. de *diabète patent*.

**Diabétique a. et n.** Qui se rapporte au diabète ; qui est atteint de diabète.

**Diadococinésie f.** Aptitude naturelle à exécuter rapidement et alternativement des mouvements opposés, comme la pronation et la supination de l'avant-bras. Cette fonction est troublée lors de certaines maladies nerveuses, particulièrement dans les atteintes du cervelet. V. *adiadococinésie*.

**Diagnostic m.** (a. diagnostique ; a. diagnostiqué) Détermination de la nature d'une maladie, d'après les renseignements donnés par le malade, l'étude de ses signes et symptômes, les résultats des épreuves de laboratoire, etc.

**Diagnostic biologique** Tout diagnostic fondé sur l'analyse de prélèvements biologiques : épreuves faites sur le sujet ( V. *réaction biologique de grossesse*), sur les résultats des cultures bactériennes ou d'autres techniques de laboratoire.

**Diagnostic clinique** Diagnostic établi au lit du malade et, par extension, diagnostic posé sur la base de l'examen du malade, sans recours à des investigations de laboratoire.

**Diagnostic différentiel** . Détermination de la nature d'une maladie par comparaison de ses symptômes avec ceux de plusieurs affections et par une déduction fondée sur un processus d'élimination.

Diagnostic étiologique . Détermination de la cause d'une maladie.

**Diagnostic radiologique** . Diagnostic fondé sur les résultats obtenus par une exploration radiologique.

**Diagnostic sérologique.** Syn. de sérodiagnostic.

**Diagnostique** a. Qui se rapporte ou qui sert au diagnostic.

**Diagnostiquer** v. Établir, poser un diagnostic.

**Dialysable** a. Qui peut traverser une membrane naturelle ou artificielle.

**Dialysat** m. Filtrat constitué par les cristoïdes qui ont traversé une membrane lors de la dialyse.

**Dialyse** f. 1) Procédé utilisé pour séparer différentes substances dissoutes et consistant à les faire passer à travers une membrane ; les cristoïdes traversent facilement la membrane, les colloïdes très lentement ou pas du tout. 2 ) V. épuration extrarénale.

**Dialyse péritonéale** .Méthode d'épuration extrarénale par irrigation continue et prolongée de la cavité péritonéale, au moyen de plusieurs tubes, avec une solution légèrement hypertonique qui entraîne les substances toxiques accumulées dans le sang (en particulier l'urée) et ayant passé par diffusion à travers le péritoine dans le liquide irrigué. V. épuration extrarénale.

**Dialyseur** m. .Appareil utilisé pour effectuer la dialyse.

**Diapédèse** f. Passage de globules sanguins, notamment de leucocytes, dans les tissus, à travers les parois intactes des capillaires.

**Diaphane** a. Qui laisse passer la lumière sans être transparent.

**Diaphanoscopie** f. Examen de certaines parties du corps (sinus de la face, testicules, etc.), grâce à un éclairage qui les traverse et qui permet d'en préciser le degré de transparence. Syn. : *transillumination*.

**Diaphragmatique** a. Qui se rapporte au diaphragme. Syn. : *phrénique*.

**Diaphragme** m. 1 ) Cloison musculo-tendineuse qui sépare la cavité thoracique de la cavité abdominale, en forme de voûte allongée transversalement, fortement concave vers le bas, et divisée en deux parties, droite et gauche (coupes diaphragmatiques). Par plusieurs ouvertures dites hiatus, le diaphragme est traversé par l'œsophage, les nerfs pneumogastriques, l'aorte, le canal thoracique et la veine cave inférieure. C'est un muscle inspirateur de première importance. V. *phrén-*. 2 Type de préservatif féminin, en caoutchouc ou en matière plastique, à bord rigide, destiné à recouvrir le col utérin. V. *pessaire, vimule*.

**Diaphragme uro-génital** . V. *périnée*.

**Diaphyse** f. (a. diaphysaire) .Partie moyenne, allongée, d'un os long, située entre les deux extrémités ou épiphyses, dont elle est séparée par les métaphyses.

**Diaphysectomie** f. Résection d'une partie de la diaphyse d'un os.

**Diarrhée** f. angl. diarrhea Évacuation fréquente et rapide de selles liquides.

**Diarrhée fonctionnelle** . Diarrhée qui constitue l'une des manifestations du côlon irritable.

**diarrhéique** a. et n. angl. diarrheal, diarrheic Qui se rapporte à la diarrhée ; qui est atteint de diarrhée.

**Diarthrose** f. Articulation mobile, qui permet des mouvements étendus, comportant une cavité articulaire limitée par des extrémités osseuses revêtues d'un cartilage lisse et par la membrane synoviale. L'union des pièces osseuses est assurée par une capsule articulaire, des ligaments capsulaires et extracapsulaires.

**Diastase** f. Syn. (désuet) d'enzyme. LING. : On désigne encore par ce nom l'enzyme de l'orge, responsable de la dégradation de l'amidon, qui fut la première enzyme connue, isolée en 1833.

**Diastasis** m. Écartement anormal de deux surfaces articulaires, le plus souvent d'origine traumatique.

**Diastole** f. (a. diastolique) . Période de la révolution cardiaque qui succède à la systole et durant laquelle les cavités du cœur se remplissent de sang (*diastole auriculaire, diastole ventriculaire*). LING. : Employé seul ce mot désigne généralement la *diastole ventriculaire*. V. *systole*.

**Diathermie** f. (a. diathermique) angl. diathermy Procédé d'échauffement local des tissus obtenu par le passage de courants alternatifs de haute fréquence entre deux électrodes placées sur la peau (par ex. par des ondes courtes).

**Diathèse** f. Prédisposition constitutionnelle ou héréditaire à contracter certaines maladies telles que : asthme, eczéma, goutte, tendance aux hémorragies. (Concept vieilli.)

**Diazoréaction** f. angl. Ehrlich's diazo reaction Méthode pour la recherche de la bilirubine dans le sang. Elle permet de distinguer la bilirubine conjuguée à l'acide glucuronique, qui réagit directement avec le réactif d'Ehrlich en donnant une coloration rouge (réaction directe), de la bilirubine non conjuguée qui ne réagit avec le réactif d'Ehrlich qu'après adjonction d'alcool (*réaction indirecte*). On parle aussi de bilirubine directe et de *bilirubine indirecte*. Syn. : méthode (ou épreuve) de Van den Bergh, réaction d'Ehrlich.

**Dichotomie** f. . 1) Division en deux parties, généralement égales. 2 ) Partage d'honoraires, consenti par un médecin appelé en consultation ou par un chirurgien qui a opéré un malade, avec le médecin traitant.

**Dichromasie** f. Syn. de *dichromatisme*.

**Dichromatique** a. Qui a deux couleurs. Syn. : *dichrome*.

Dichromatisme (a. dichromate) Anomalie de la vision dans laquelle l'œil ne perçoit que deux des trois couleurs fondamentales (rouge, vert, bleu). V. Daltonisme, deutéranopie, dyschromatopsie. Syn. : *dichromasie*.

**Dichrome** a. Syn. de *dichromatique*.

**Dicoumarine** f. Substance qui inhibe la synthèse de la prothrombine par le foie en se substituant à la vitamine K, dont elle est très proche par sa constitution. C'est un anticoagulant utilisé dans la prophylaxie et le traitement des thromboembolies : infarctus du myocarde, embolie pulmonaire, etc.

**Dicrotisme** m. Battement double du pouls pour une seule révolution cardiaque (pouls dicrote).

**Didelphe** a. V. Utérus didelphe.

**Diduction** f. Mouvement de latéralité de la mandibule.

**Diencéphale** m. (a. diencéphalique) . Portion de l'encéphale située en profondeur entre les hémisphères cérébraux, comprenant le thalamus, l'épithalamus et l'hypothalamus, disposés autour d'une cavité centrale, le troisième ventricule. Syn. : *cerveau intermédiaire*.

**Diète** f 1) Régime alimentaire particulier incluant, excluant ou limitant certains aliments ou boissons. 2) Abstention momentanée et plus ou moins complète d'aliments, observée pour des raisons médicales ou hygiéniques (à distinguer du jeûne, qui obéit à des impératifs d'ordre moral ou religieux).

**Diététicien** n. angl. dietician 1 ) Médecin nutritionniste spécialisé en diététique. 2 ) Personne qui a la charge, dans un établissement hospitalier, d'établir les régimes alimentaires des malades. Syn. : *diététiste*.

**Diététique** 1) f. Règles de l'alimentation normale qui contribuent à maintenir la santé ; dans un sens plus strict et plus médical, principes et réalisation des régimes destinés aux malades. 2) a. Qui se rapporte au régime alimentaire, aux règles d'hygiène alimentaire. V . sitiologie.

**Diététiste** n. . Syn. de *diététicien*.

**Diéthylstilbestrol** m. . Médicament œstrogène de synthèse, utilisé notamment dans le traitement de l'insuffisance ovarienne (aménorrhée, troubles de la ménopause) et du cancer de la prostate, par

voie orale, rectale ou vaginale. Syn. : *stilbæstrol (ou stilbestrol)*.

**Différence de potentiel**. V. potentiel.

**Différenciation** f. (a. différencié ) . Apparition de caractères différents dans les cellules qui, à l'origine, étaient semblables (indifférenciées). La différenciation est un processus normal au cours du développement embryonnaire.

**Différenciation sexuelle** . Développement harmonieux d'organes génitaux internes et externes correspondant au sexe génétique et gonadique. V. dysgénésie gonadique.

**Difformité** f. Malformation congénitale externe, très apparente. Elle est à distinguer de la déformation, qui est une simple irrégularité de forme, acquise à la suite de divers processus pathologiques.

**Diffus** a. angl. diffuse Qui n'est pas bien limité et a tendance à s'étendre aux régions voisines. Ex. *douleur diffuse, érysipèle diffus, sclérose diffuse*.

**Diffusion** f. Dissémination d'une substance dans l'organisme.

**Digastrique** a. et m. V. *muscle digastrique*.

**DiGeorge (syndrome de)** . Maladie génétique, héréditaire dans 10 à 20 % des cas, caractérisée par l'absence de parathyroïde (entraînant une tétanie néonatale), l'absence du thymus (entraînant un syndrome de déficit immunitaire qui peut être traité efficacement par une greffe thymique), une cardiopathie congénitale et une dysmorphie faciale avec fente palatine et réduction de la taille du voile du palais (insuffisance vélaire). Elle est due à une anomalie par microdélétion du chromosome 22. Angelo M. DiGeorge, pédiatre américain né en 1921.

**Digestibilité** f. Propriété que possède un aliment d'être aisément digéré.

**Digestible** a. Facile à digérer.

**Digestif** .1 ) a. Qui se rapporte à la digestion. 2 ) m. Toute substance qui stimule ou est censée stimuler la digestion.

**Digestion** f. Ensemble des transformations subies par les aliments dans le tube digestif, avant de parvenir à l'état sous lequel ils sont assimilables par les cellules. V. *peptique*.

**Digit-, digito-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec les doigts. V. *dactyl-*.

**Digital** a. Qui se rapporte aux doigts ou aux orteils ; qui est fait avec les doigts. Ex. *curage digital*.

**Digitale** f. Genre de plante herbacée très répandue, dont les diverses espèces (digitale laineuse, digitale pourprée, etc.) contiennent plusieurs principes actifs cardiotoniques (glucosides digitaliques).

**Digitaline** f. angl. digitalin Principe actif extrait de la digitale, utilisé comme antiarythmique, sous deux formes, la digitoxine et la digoxine.

**Digitaline cristallisée** . Syn. de digitoxine.

**Digitalique** a. Qui se rapporte à la digitale, qui contient des substances agissant comme la digitale ou qui est provoqué par elle. Ex. *intoxication digitalique, glucoside digitalique*.

**Digitalisation** f. Administration de préparations de digitale, à des doses progressives jusqu'à obtenir l'effet cardiotonique recherché.

**Digitiforme** a. En forme de doigt. Ex. *empreintes digitiformes (de la face interne du crâne, dues aux circonvolutions)*.

**Digito-palmaire** a. Qui se rapporte aux doigts et à la paume de la main. Ex. *sillon digito-palmaire*.

**Digitoxine** f. Glucoside extrait des feuilles de digitale pourprée. C'est un cardiotonique puissant, d'action durable, qui régularise le rythme cardiaque, administré par la bouche. Syn. : digitaline cristallisée.

**Diglycéride** m. V. *glycéride*.

**Digoxine** f. Glucoside extrait des feuilles de digitale laineuse. C'est un cardiotonique puissant, d'action rapide, qui ralentit et régularise le rythme cardiaque, prescrit per os ou en injections intraveineuses (dans le traitement d'urgence de l'insuffisance cardiaque aiguë).

**Diholosite** m. V. *holosite*.

**Dihydro-** Préfixe indiquant la présence de deux atomes d'hydrogène dans une molécule.

**Dihydrofolliculine** f. Syn. d'*estradiol*.

**Dihydrostreptomycine** f. Antibiotique dérivé de la streptomycine, peu employé en raison de sa toxicité à l'égard du nerf auditif.

**Dihydroxyphénylalanine** f. Substance dérivant de la tyrosine, intermédiaire de la biosynthèse de l'adrénaline et de la mélanine. Abréviation : *DOPA, dopa* . Syn. : *dioxyphénylalanine*.

**Diiodothyronine** f. Hormone élaborée par la thyroïde, de moindre importance que les autres ( V ) hormones thyroïdiennes .

**Diiodotyrosine** f. Dérivé iodé de la tyrosine, présent dans la thyroglobuline, précurseur de l'hormone thyroïdienne. Produit intermédiaire de la synthèse de la thyroxine dans la glande thyroïde, la



diiodotyrosine inhibe la fonction thyroïdienne et abaisse le métabolisme de base. Elle est administrée par voie orale dans l'hyperthyroïdisme. Abréviation : *DIT*.

**Dilacération** f. (a. dilacéré) .Déchirement violent des tissus.

**Dilatateur** . 1) a. Se dit d'un muscle qui produit, en se contractant, une dilatation. 2) m. Instrument permettant d'élargir un canal, un orifice naturel ou artificiel.

**Dilatation** f. (a. dilatant ; a. dilatateur) . Augmentation, spontanée ou provoquée, des dimensions d'un organe creux, du calibre d'un canal ou d'un orifice. V. ectasie.

**Dilatation des bronches** Syn. de *bronchectasie*.

**Dilution** f. 1) Diminution de la concentration d'un liquide, obtenue par l'adjonction d'une quantité supplémentaire de liquide. 2) Le liquide ainsi obtenu.

**Dimercaprol** m. Produit utilisé en injection intramusculaire comme antidote dans les intoxications par l'arsenic, le mercure et l'or, avec lesquels il donne des composés solubles, inoffensifs, facilement éliminés par le rein. Abréviation : BAL (de l'anglais British antilewisite) .

**Dioptrie** f. Unité de puissance des systèmes optiques : œil, verres optiques, etc. Les verres de lunettes concaves (pour la myopie) sont désignés par – (signe « moins »), les verres convexes (pour l'hypermétropie) par + (signe « plus »). Symbole : δ (parfois encore D).

**Dioxyde** m. Tout oxyde qui contient deux atomes d'oxygène par molécule. Syn. : bioxyde (couramment utilisé, mais abandonné par les chimistes).

**Dioxyphénylalanine** f. Syn. de *dihydroxyphénylalanine*.

**Dip** m. Terme anglais signifiant dépression, enfoncement. En cardiologie, dépression brusque enregistrée sur la courbe de cathétérisme de l'un des deux ventricules cardiaques (surtout le ventricule droit), en cas de péricardite constrictive ou d'endocardite ayant entraîné une rigidité des parois ventriculaires.

**Diphase** a. angl. diphasic Qui survient en deux phases, en deux étapes ; qui présente deux périodes alternantes dans son évolution. V. *triphasique*.

**Diphtérie** f. (a. diphtérique) angl. diphtheria Maladie infectieuse et contagieuse, causée par *Corynebacterium diphtheriae*, caractérisée par la production, au niveau des muqueuses du pharynx et du larynx, de fausses membranes et par un état toxi-infectieux n'apparaissant parfois que plusieurs semaines après le début, dû à la toxine soluble que produit le bacille : myocardite, néphropathie avec albuminurie, paralysie des nerfs crâniens (surtout du voile du palais) ou des membres. La maladie confère une immunité durable. Grâce à la vaccination antidiphtérique, la diphtérie est devenue une maladie rare.

**Diphyllbothrium**. Genre de vers parasites intestinaux, plats de l'ordre des Pseudophyllidea, dont plusieurs espèces sont pathogènes pour l'homme : *Diphyllbothrium latum*, *Diphyllbothrium parvum*.

**Diphyllbothrium latum**. Espèce de ver parasite intestinal plat, pouvant mesurer 15 mm de large et de 2 à 8 m de long, et pourvu d'une tête à deux ventouses et un très grand nombre d'anneaux. L'infestation se fait par ingestion de poissons ou de crustacés contenant des larves.

**Dipl-, diplo-**. Préfixe d'origine grecque signifiant double et indiquant la dualité, la gémellité.

**Diplacousie** f. Perception d'un même son par les deux oreilles sous forme de deux sons de hauteurs différentes. Elle peut avoir pour cause une lésion cochléaire.

**Diplégie** f. Toute paralysie bilatérale et symétrique : paralysie des membres supérieurs, des membres inférieurs (*paraplégie*), de la face (*diplégie faciale*).

**Diplégique.** 1) a. Qui se rapporte à la diplégie. 2) a. et n. Qui est atteint de diplégie.

**Diplobacille** m. (a. diplobacillaire). Bactérie en forme de bâtonnet se présentant sous la forme de deux éléments accolés.

**Diplococcique** a. Qui se rapporte à un diplocoque, qui est provoqué par un diplocoque.

**Diplococcus** Dans l'ancienne taxonomie, genre de cocci gram-positifs, habituellement en paires, très répandus dans la nature, saprophytes ou parasites, aérobies ou anaérobies. Les espèces jadis classées sous ce genre ont été reclassées sous d'autres genres. *Diplococcus pneumoniae* agent de la pneumonie lobaire est aujourd'hui reclassé en *Streptococcus pneumoniae*.

**Diplocoque** m. Toute bactérie généralement sphérique, se présentant sous la forme de deux éléments associés.

**Diploé** m. (a. diploïque) Couche d'os spongieux située entre les tables externe et interne des os de la voûte du crâne.

**Diploïde** a. et m. Double. Se dit d'une cellule qui possède un assortiment double de chromosomes homologues.

**Diploïdie** f. État d'une cellule et de l'organisme auquel elle appartient, dont le noyau contient deux jeux de chromosomes homologues (deux paires de chromosomes

de structure semblable). La formule chromosomique diploïde est exprimée par  $2n$  ( $n$  étant le nombre d'exemplaires uniques de chromosomes tel qu'il se présente dans les cellules haploïdes).

**Diplopie** f. Trouble de la vision caractérisé par la perception de deux images d'un seul objet. C'est le principal symptôme initial d'une paralysie des nerfs oculomoteurs.

**Dipsomanie** f. Besoin irrésistible d'absorber des boissons alcooliques, survenant par accès périodiques et intermittents. V. potomanie.

**Diptères** m. pl. Ordre d'insectes pourvus de deux ailes bien visibles, les ailes postérieures étant atrophiées. Ils possèdent une trompe adaptée à la succion. Les principaux représentants en sont les mouches et les moustiques.

**Dis-** Préfixe d'origine latine exprimant l'idée de séparation et quelquefois d'opposition.

**Discal** a. Qui se rapporte à un disque, en particulier à un disque intervertébral. Ex. *hernie discale*.

**Discarthrose** f. Affection dégénérative d'un ou de plusieurs disques intervertébraux, caractérisée, en général, par un affaissement de l'espace intervertébral et par la présence d'ostéophytes. V. *bec-de-perroquet*.

**Discectomie** f. Extraction totale ou partielle d'un disque intervertébral hernié.

**Discision f. ou discission.** 1) Ouverture chirurgicale de la capsule du cristallin. 2) Incision des cryptes amygdaliennes à l'aide d'un crochet mousse.

**Disco-** . Préfixe d'origine grecque signifiant *disque*.

**Discoïde a. discoïdal** . En forme de disque. Ex. *placenta discoïdal*.

**Discopathie** f. Toute affection d'un disque intervertébral.

**Disco-radiculographie.** f. Syn. de *radiculographie*.

**Disjonction** f. Séparation de deux parties d'un organe ou de deux organes accolés. V. décollement.

**Dislocation** f. 1 ) (a. disloqué ) Déplacement anormal d'un organe ou d'une partie du corps. 2 ) Syn. de *luxation*.

**Dispensaire** m. Établissement public ou privé sans lit d'hospitalisation, délivrant des soins curatifs simples ou des soins préventifs médico-sociaux. Ex. *dispensaire antituberculeux, dispensaire d'hygiène sociale*.

**Dispositif intra-utérin** Syn. de *stérilet*. Abréviation : *DIU* .

**Disque intervertébral** (a. discal ) angl. intervertebral disk Disque fibrocartilagineux intercalé entre les surfaces articulaires de deux corps vertébraux. Il est constitué d'un noyau central dit noyau pulpeux, entouré d'un anneau de fibres conjonctives.

**Dissection** f. (v. disséquer ; a. disséqué ) 1 ) Action d'isoler ou de séparer systématiquement, au moyen d'un scalpel, les éléments constitutifs d'un corps organisé en vue de leur étude. 2 ) En chirurgie, action d'isoler, dans le champ opératoire, les éléments sur lesquels doit porter l'intervention.

**Dissémination** f. (a. disséminé ). Envahissement de divers tissus ou de l'organisme entier par des germes ou des cellules tumorales provenant d'un site

initial, généralement par voie sanguine ou lymphatique.

**Disséquer** v. Séparer, dissocier les différents éléments anatomiques d'une région.

**Dissociation** f. (a. dissocié ) .Action de séparer des éléments associés.

**Dissociation albumino-cytologique du liquide céphalo-rachidien** .Élévation importante du taux de l'albumine dans le liquide céphalo-rachidien, alors que le nombre des cellules reste normal. Elle est observée principalement dans les atteintes médullaires (*compression, poliomyélite*) ou radiculaires (*polyradiculoneuropathie, diabète*), plus rarement dans les tumeurs cérébrales.

**Dissociation atrio-ventriculaire ou dissociation auriculo-ventriculaire.** Indépendance des contractions des oreillettes et des ventricules cardiaques, qui répondent à des centres d'automatisme différents, avec la particularité que le rythme auriculaire a une tendance plus lente que le rythme ventriculaire. Les dissociations auriculo-ventriculaires s'observent aussi bien chez des sujets normaux qu'à l'état pathologique (rhumatisme articulaire, infarctus du myocarde). V. *bloc auriculo-ventriculaire*.

**Dissociation mentale** . Rupture de l'unité psychique, qui constitue la manifestation fondamentale de la schizophrénie.

**Dissocié** a. et n. Qui est caractérisé par la dissociation ; qui est atteint de dissociation mentale.

**Dissolution** f. 1 ) Action de mettre une substance en solution. 2 ) État d'une substance dissoute. lyo-, lyse.

**Dissolvant** a. (nom : un dissolvant) Syn. de *solvant*.

**Dissymétrie** f. V. dyssymétrie.

**Dist-, disto-.** Préfixe d'origine latine indiquant l'éloignement.

**Distal** a. Se dit de la partie d'une structure anatomique qui est la plus éloignée du centre du corps, ou du segment d'un membre qui est le plus éloigné de la racine du membre. Ex. phalange distale d'un doigt. Ant. : *Proximal*.

**Distance génétique** . Distance relative mesurée en unités génétiques (centimorgans), qui sépare deux loci déterminés sur un chromosome.

**Distension** f. (a. distendu ) Traction ou tension exercée dans plusieurs sens sur une structure qui, de ce fait, augmente de surface ou de volume ; état qui en résulte.

**Distillation** f. Procédé physique consistant à convertir un liquide en vapeur, à condenser cette vapeur et à recueillir le liquide ainsi formé (*distillat*). On l'utilise pour séparer des mélanges de liquides ou pour débarrasser un liquide (par ex. l'eau) des corps solides qu'il contenait.

**Distomatose f. ou distomiase** Toute maladie provoquée par les distomes (douves). Il en existe plusieurs formes selon l'espèce de parasite et sa localisation : *distomatose bucco-pharyngée, cérébrale, hépatique, intestinale*.

**Distome** m. Ver plat de l'ordre des Trématodes, possédant deux ventouses, parasite de l'homme et de nombreux mammifères. Nom courant : douve. LING. : Nom dérivé de l'ancienne nomenclature ; le genre *Distoma* est aujourd'hui abandonné et les espèces qui le composaient ont été reclassées (*Fasciola hepatica, Schistosoma haematobium*).

**Distorsion** f. 1 ) Déformation d'une partie du corps qui s'écarte de son axe normal par un relâchement des ligaments ou par une contraction musculaire. 2 ) Déformation de l'image des objets vus à travers certaines lentilles. 3 ) En psychanalyse, déformation inconsciente que certaines personnes apportent à la réalité pour

**DIT** . Abrév. de *diiodotyrosine*.

**DIU** . Abrév. de dispositif intra-utérin.

**Diurèse.** f. 1 ) Excrétion urinaire. 2 ) . Excrétion d'urine en excès.

**Diurétique** a. et m. . Qui se rapporte à la diurèse, qui favorise ou stimule l'excrétion urinaire.

**Diurétique thiazique** . Nom d'ensemble des diurétiques dérivés des sulfamides inhibiteurs de l'anhydrase carbonique, qui provoquent une élimination importante de sodium et de potassium, sans perturber considérablement l'équilibre acido-basique.

**Divergence** f. Mouvement conjugué des deux globes oculaires par lequel les deux axes visuels s'écartent. Il intervient dans l'accommodation de la vision à distance. Ant. : *convergence*.

**Divergent** a. Se dit de lignes, d'axes, etc., qui s'écartent en s'éloignant de leur origine. Ant. : *convergent*.

**Diverticule** m. (a. diverticulaire) Cavité en forme de sac, anatomique ou pathologique, communiquant avec un conduit naturel.

**Diverticule bronchique** . Cul-de-sac congénital ou acquis s'ouvrant en général dans une bronche principale. La forme acquise naît souvent dans une zone fibreuse ou cicatricielle.

**Diverticule épiphrénique** . Diverticule de pulsion secondaire à un dysfonctionnement moteur de la jonction œso-gastrique

pouvant entraîner un reflux gastro-œsophagien et se manifester par une dysphagie.

**Diverticule pharyngo-œsophagien (de Zenker)** . Évagination de la muqueuse œsophagienne se produisant sur la paroi postérieure du pharynx au-dessus du muscle crico-pharyngien, et qui résulte d'une incoordination entre la pulsion pharyngienne et le relâchement de l'œsophage.

**Diverticule de pulsion** . Diverticule créé par une hernie de la muqueuse d'un organe creux à travers sa tunique musculaire, sous l'effet de l'augmentation de la pression intracavitaire.

**Diverticulite** f. Inflammation d'un ou de plusieurs diverticules du duodénum, de l'intestin grêle ou du côlon, notamment du diverticule de Meckel.

**Diverticulose** f. Présence de nombreux diverticules sur la muqueuse d'un ou de plusieurs organes creux, notamment du côlon.

**Division acinétique** . Syn. d'*amitose*.

**Divulsion** f. 1 ) Dilatation forcée d'un canal rétréci. 2 ) Déchirement ou rupture des tissus, au moyen d'instruments non tranchants ou des doigts.

**Dizygote** a. V . *Grossesse gémellaire* biovulaire, jumeau.

**DL, DLD, DLG** .V. *décubitus*.

**DM** . En radiologie, abrég. de *dose maximale*.

**DNA** Abrég. désignant *l'acide désoxyribonucléique* (du terme anglais *deoxyribonucleic acid*). LING. : Anglicisme à éviter.

**DNP** Abrég. de *désoxyribonucléoprotéine*.

**DOC** Abrég. de *désoxycortone*.

**DOCA** Abrég. d'*acétate de désoxycortone*, qui est aussi une marque déposée de cette substance.

**Döhle (corps de.** Zones basophiles bien délimitées, enclavées dans le cytoplasme des granulocytes neutrophiles, trouvées au cours de maladies infectieuses (surtout scarlatine et pneumonie). Karl Gottfried Paul Döhle, pathologiste allemand, 1855 – 1928.

**Doigt** m. (a. digital ) .1 ) Chacun des cinq prolongements qui terminent la main : pouce, index, médium ou majeur, annulaire, auriculaire. 2 ) En langage courant, prolongements qui terminent le pied, nommés plus correctement orteils. V . dactyl-, digit-.

**Doigts** en baguette de tambour, ou doigts en spatule .V. *hippocratisme digital*.

**Doigts en coup de vent ou main en coup de vent** . Déformation de la main par déviation de tous les doigts vers son bord cubital ; elle est caractéristique de la *polyarthrite rhumatoïde*.

**Doigt en marteau** . Doigt dont la phalange distale se trouve en flexion du fait de la perte de l'extension active, à la suite d'un traumatisme (notamment déchirure du tendon extenseur avec, souvent, lésion de la capsule articulaire, parfois fracture de la base de de la dernière phalange).

**Doigts palmés** . V. *syndactylie*.

**Doigt à ressort** . Affection fréquente caractérisée par une gêne dans les mouvements d'un ou de plusieurs doigts (sorte de ressaut qui apparaît pendant le mouvement d'extension du doigt), le malade étant parfois obligé de débloquer son doigt à l'aide de l'autre main. Ce ressaut est dû à un nodule du tendon

fléchisseur, qui gêne le glissement du tendon dans sa gaine fibreuse.

**Doigt-nez (épreuve)** Épreuve neurologique destinée à préciser l'état de la coordination des mouvements volontaires des membres supérieurs. Le malade, les yeux fermés, doit venir toucher rapidement le bout de son nez avec son index. V. *dysmétrie, talon-genou (épreuve)*.

**Dolérís** .V. Beck-Dolérís (opération de).

**Dolicho-** .Préfixe d'origine grecque signifiant allongé. Ant. : *brachy-*.

**Dolichocéphalie** f. État caractérisé par une tête haute et étroite. C'est un caractère racial (par ex. dans la race eskimo ou la race éthiopienne).

**Dolihocôlon** m. Allongement d'un segment de côlon, le plus souvent du côlon sigmoïde, sans modification anatomique de son calibre et de ses parois.

**Dolichosigmoïde** m. Allongement anormal du côlon sigmoïde.

**Dôme pleural** . Partie la plus élevée de la plèvre qui coiffe le sommet du poumon.

**Dominant** a. Se dit d'un caractère génétique (ou du gène qui le porte) qui se manifeste quand il est présent sur un seul des deux chromosomes homologues (l'autre chromosome portant un gène récessif). Une affection héréditaire dominante se transmet à la descendance quand elle est présente chez le père ou chez la mère. Ant. : *récessif*.

**Donati** .V. Blair-Donati (point de).

**Donneur universel** . Nom donné traditionnellement à tout sujet qui appartient au groupe sanguin O, dont le sang peut, théoriquement, être transfusé

aux sujets de tous les groupes ABO, car il possède très peu ou pas d'agglutinogène A ou B. Ce terme est cependant impropre, car il ne tient compte que du système ABO et que, même dans ce système, il existe des « donneurs universels » dangereux, dont les agglutinines, d'un type particulier, peuvent agglutiner les globules rouges d'un receveur appartenant à un autre groupe.

**Donovanose** f. . Syn. de *granulome inguinal*.

**DOPA ou dopa** Abrév. de *dihydroxyphénylalanine* couramment utilisée pour désigner la substance.

**Dopage** m. Tout procédé utilisé pour augmenter d'une manière anormale le rendement général, physique ou mental, d'un individu. Ce but est obtenu au moyen de substances chimiques (dopants) qui exercent une action stimulante ou défatigante (telles que l'amphétamine, les hormones anabolisantes, certaines vitamines). Le dopage sans surveillance médicale est dangereux.

**Dopamine** f. Médiateur chimique synthétisé par certaines cellules nerveuses, présent dans les systèmes nerveux central et périphérique. Dans la chaîne des catécholamines, la dopamine est le maillon intermédiaire entre la dopa, dont elle dérive, et la noradrénaline, dont elle est le précurseur. Son action est semblable à celle de la noradrénaline (moins intense et plus stable) sauf au niveau des coronaires, des reins et de l'intestin, où elle est vasodilatatrice. Le déficit en dopamine de certaines structures nerveuses centrales explique en partie la symptomatologie de la maladie de Parkinson. Nom chimique : dihydroxyphényléthylamine.

**Dopaminergique** a. Qui libère la dopamine, qui stimule sa libération ou sa production. Ex. *nerf dopaminergique, récepteur dopaminergique, médicaments*

*dopaminergiques (appelés aussi agonistes dopaminergiques).*

**Dopant** a. (nom : un dopant) . Se dit d'un agent utilisé pour obtenir un dopage.

**Dopa-oxydase** f. Enzyme qui joue un rôle important dans la formation du pigment de la peau en transformant, par oxydation, la dihydroxyphénylalanine (dopa) en mélanine. Syn. : *dopase*.

**Doparéaction** f. Technique utilisée pour mettre en évidence le pouvoir de certaines cellules de fabriquer la mélanine par oxydation de la dihydroxyphénylalanine (dopa). Les cellules « dopa-positives » apparaissent, à l'examen microscopique, colorées en brun foncé. Ce sont les mélanoblastes de la couche basale de l'épiderme.

**Dopase** f. Syn. de *dopa-oxydase*.

**Doping** m. Terme anglais pour *dopage*.

**Doppler** . V. effet Doppler, ultrasonographie Doppler.

**Dorsal** a. Qui se rapporte au dos. Ex. région dorsale du corps, face dorsale de la main (dos de la main).

**Dorsalgie** f. Douleur de la région dorsale.

**Dorsalisation** f. Malformation fréquente de la 7<sup>e</sup> vertèbre cervicale, qui paraît appartenir à la colonne dorsale du fait d'un développement en forme de côte (*côte cervicale*) de l'une ou de ses deux apophyses transverses.

**Dorsarthrose** f. Arthrose de la colonne dorsale.

**Dorso-iliaque** a. Qui se rapporte au dos et à la région iliaque. Abréviation : *DI* .

**Dorso-latéral** a. Qui se rapporte au dos et aux parties latérales du thorax.

**Dorso-lombaire** a. Qui se rapporte aux régions dorsale et lombaire. Ex. *colonne dorso-lombaire*.

**Dos** m. Partie postérieure du tronc, s'étendant des épaules jusqu'aux lombes. V. dorsal.

**Dosage** m. Action de déterminer une dose.

**Dosage radio-immunologique.** Dosage d'un antigène par l'évaluation de la fixation compétitive de cet antigène sur un anticorps donné par rapport à celle d'un antigène marqué, de même nature. La radioactivité du complexe formé sera d'autant plus faible qu'il aura une plus grande concentration d'antigène à doser fixé.

**Dose** f. 1 ) Quantité de médicament à prendre ou à administrer en une seule fois ou par unité de temps. V. ; posologie. 2 ) Quantité de rayonnement ionisant administrée à titre thérapeutique ou reçue lors d'une exposition accidentelle. 3 ) Quantité de substance à utiliser dans une réaction ou dans la

**Dose maximale** . En radiologie, dose de rayonnement ionisant au-delà de laquelle peuvent survenir des effets nocifs. Abréviation : *DM* .

**Dosimètre** m. Appareil de mesure des quantités de rayons X ou gamma, ou de rayonnements corpusculaires (rayons alpha, bêta).

**Double contraste** .V. technique du double contraste.

**Douglas (cri du) ou OU Douglas (signe du)** . Douleur violente à la compression digitale du cul-de-sac de Douglas lors du toucher vaginal. On l'observe lorsqu'il existe du sang dans le cul-de-sac à la suite d'une hémorragie dans la grossesse extra-utérine. LING. : Le douglas, abréviation courante de *cul-de-sac de Douglas*.

**Douglas (cul-de-sac de)** . Point le plus bas de la cavité péritonéale. Chez l'homme, il est formé par la réflexion du péritoine de la face antérieure du rectum sur la face postérieure de la vessie. Chez la femme, il est formé par la réflexion du péritoine de la face antérieure du rectum sur la face postérieure du vagin. Syn. : *cul-de-sac vésico-rectal chez l'homme ; cul-de-sac vagino-rectal (ou recto-vaginal) chez la femme*. James Douglas, anatomiste et chirurgien anglais, 1675 – 1742.

**Douleur** f. (a. douloureux ) Sensation anormale et pénible résultant de la stimulation des terminaisons nerveuses dans les organes ou régions sensibles. –V. algie, algo-, -odynie.

**Douleur exquise** . Vive douleur localisée en un point précis, notamment lorsqu'elle est provoquée par la pression.

**Douve** f. . Nom courant du distome.

**Down (syndrome de)** . Affection malformative due à une aberration chromosomique (le plus souvent trisomie 21), caractérisée par une arriération mentale et des anomalies morphologiques dont la plus caractéristique est le faciès rappelant le visage des Mongols (faciès

mongolien) : yeux bridés, racine du nez aplatie, bouche tombante à lèvres épaisses. Peuvent s'y associer d'autres malformations (du cœur, des os, du palais, etc.). Syn. : *mongolisme* (actuellement rejeté). John Down, médecin anglais, 1828 – 1896.

**Dp.** En France, mention particulière portée par un praticien sur la feuille de soins d'un assuré, pour justifier son dépassement du tarif d'honoraires par son droit permanent à dépassement. Ce droit lui a été accordé par la commission médico-sociale paritaire départementale s'il est médecin, par la commission paritaire s'il est médecin, par la commission paritaire s'il est chirurgien-dentiste.

**Dracunculo**se f. ou dracontiasse . Infection par la femelle de la filaire de Médine ou ver de Guinée (*Dracunculus medinensis*). Elle se manifeste par une ou plusieurs tumeurs sous-cutanées, très prurigineuses, qui abcèdent et s'ouvrent à la peau, libérant ainsi les embryons dans le milieu extérieur.

**Dragstedt (opération de)**. Traitement chirurgical de l'ulcère duodénal, par vagotomie double (résection des deux nerfs pneumogastriques, droit et gauche) pour freiner la sécrétion du suc gastrique. Syn. : *vagotomie bilatérale*. Lester Reynold Dragstedt, chirurgien américain, 1893 – 1975.

**Drain** m. Tube souple ou rigide, en caoutchouc, matière plastique, métal, etc., servant à évacuer d'une plaie les liquides pathologiques. Il peut aussi être constitué d'une lame ondulée en caoutchouc.

**Drainage** m. Procédé consistant à faire écouler les liquides contenus dans une plaie, un organe creux ou une cavité pathologique, au moyen d'un tube (*drain*) ou de mèches qu'on laisse en place plus ou moins longtemps.



**Drastique** a. Dont l'action est particulièrement énergique. Ex. *purgatif drastique*.

**Drépanocyte** m. (a. drépanocytaire) . Érythrocyte en forme de faucille ou de croissant, caractéristique de la drépanocytose. Syn. : *érythrocyte falciforme*.

**Drépanocytose** f. Anomalie héréditaire du sang, caractérisée par la présence d'une hémoglobine anormale (hémoglobine S) et par un aspect en faucille des globules rouges. Propre à la race noire, elle peut être cliniquement inapparente (forme hétérozygote) ou peut provoquer une *anémie hémolytique* très grave (forme homozygote). Syn. : sicklémie (influence de l'anglais).

**Drip feeding** m. (angl.). Procédé d'alimentation par injection lente d'une solution dans l'estomac au moyen d'une sonde.

**Drip transfusion** f. Transfusion sanguine effectuée très lentement, goutte à goutte.

**Droque** f. (a. drogué ) 1) Primitivement, toute matière première, de nature organique ou inorganique, utilisée dans la préparation des médicaments. 2) Par extension abusive, sous l'influence de l'anglais, synonyme de médicament. 3) Actuellement, surtout dans le langage courant, synonyme de stupéfiant.

**Droiterie** f. Syn. de *dextralité*. Ant. : *Gaucherie*.

**Droitier** a. et n. Celui qui se sert plus facilement de la main droite que de la main gauche, qui présente une plus grande facilité de mouvement au niveau du bras, du pied et de l'œil droits. V. *dextralité*. Ant. : *gaucher*.

**DS** . Abrév. de *détroit supérieur* (du bassin).

**DT** . Abrév. de *delirium tremens*.

**DTC** .V. vaccin DTC.

**DT-TAB** . vaccin TABDT.

**Dubin-Johnson (syndrome de)**.Syndrome familial rare, transmis selon le mode autosomique récessif, dû à des troubles de l'excrétion biliaire de la bilirubine conjuguée de nature enzymatique, avec ictère d'intensité variable et bilirubinurie. Les tests hépatiques sont normaux. Le pronostic est excellent. Isadore Nathan Dubin, pathologiste américain, 1913 – 1989 ; Frank B. Johnson, pathologiste américain, né en 1919.

**Dubreuilh (mélanose de)** . Tache pigmentaire plane ou légèrement infiltrée et mamelonée du sujet âgé, siégeant le plus souvent au visage. Elle peut dégénérer en cancer (nævocarcinome). William Auguste Dubreuilh, dermatologue français, 1894 – 1970.

**Duchenne (myopathie pseudo-hypertrophique de)** .Forme de myopathie progressive qui atteint successivement les membres inférieurs, puis les membres supérieurs et la musculature du tronc, transmise sur le mode récessif lié au chromosome X (observée uniquement chez les garçons). Elle débute par des anomalies de la statique et de la marche et s'accompagne d'une pseudo-hypertrophie musculaire caractéristique, précocement décelable aux mollets (tissu musculaire remplacé par un abondant tissu adipeux). L'affection évolue en quelques années vers les rétractions musculaires et l'état grabataire ; les complications cardio-respiratoires sont fréquentes. V. *dystrophinopathie*. Syn. : *paralysie pseudo-hypertrophique type Duchenne*. [de Boulogne] Guillaume B. A. Duchenne, neurologue français, 1806 – 1875.

**Ducrey (bacille de)** Syn. de *Haemophilus ducreyi*.

**Duction** f. angl. duction Tout mouvement d'un seul œil. Selon la direction, on distingue l'abduction, l'adduction, la supraduction, l'infraduction et la cycloduction.

**Duhring-Brocq (maladie de)** Syn. de *dermatite herpétiforme*. Louis Adolphus Duhring, dermatologue américain, 1845 – 1913 ; Jean Brocq, médecin français, 1856 – 1928.

**Duke (épreuve de)** .V. temps de saignement.

**Dumping syndrome** . Ensemble de troubles digestifs et de troubles circulatoires (sensation d'oppression, nausées, sueurs, palpitations, vertiges, maux de tête, etc.) observés après le repas chez les gastrectomisés dont l'estomac restant a été abouché au jéjunum et attribués à l'arrivée soudaine des aliments dans le jéjunum. Syn. : syndrome de chasse (ou de décharge).

**Dunn (incidence de)** . En radiologie, incidence destinée à mettre en évidence l'angle de torsion en avant du col fémoral.

**Duodéal** a. Qui se rapporte au duodénum.

**Duodénectomie** f. Résection partielle ou totale du duodénum.

**Duodénite** f. . Inflammation du duodénum.

**Duodénotomie** f. . Incision du duodénum.

duodénum m. (a. duodéal ) angl. duodenum Partie initiale, fixe, de l'intestin grêle, qui fait suite au pylore. Le duodénum comprend quatre segments qui

décrivent autour de la tête du pancréas un anneau incomplet ou cadre duodéal : la première portion, horizontale, est unie à la deuxième portion, verticale, par le **genu superius**, la troisième portion, horizontale, est unie à la deuxième par le **genu inferius** et se continue par la quatrième portion, ascendante. La deuxième portion reçoit le cholédoque et les deux canaux pancréatiques. LING. : Du latin *duodeni*, douze, parce que sa longueur était estimée à douze travers de doigt.

**Duplication** f. Malformation d'un organe qui est présent en double ou qui est divisé en deux parties égales. Ex. *duplication intestinale*.

**Duplication chromosomique** .Aberration chromosomique caractérisée par la présence d'une paire ou d'un segment de chromosomes supplémentaires.

**Duplicité** f. État d'un organe atteint de duplication. Ex. *duplicité urétérale (présence d'un double uretère pour un seul rein, avec abouchement dans la vessie par deux orifices distincts)*.

**Dupuytren (maladie de)** angl. Dupuytren's contracture Maladie d'étiologie inconnue, caractérisée par une sclérose avec rétraction de l'aponévrose palmaire, débutant par des nodules palmaires et entraînant une flexion progressive d'un ou de plusieurs doigts (en particulier 4e et 5e). Elle affecte souvent les deux mains. Guillaume Dupuytren, chirurgien et anatomopathologiste français, 1777 –1835.

**Dural** a. angl. dural Qui se rapporte à la dure-mère.

**dure-mère** f. (a. dural ; a. dure-mérien ) Membrane fibreuse, épaisse, résistante, constituant la méninge externe. Sa surface externe est hérissée de villosités et adhère à l'os au niveau du crâne, mais en reste

séparée au niveau du rachis formant ainsi l'espace épidural. Au niveau du crâne (dure-mère crânienne), la face interne de la dure-mère émet des prolongements qui séparent les unes des autres les différentes parties de l'encéphale (tente du cervelet, faux du cervelet, faux du cerveau, tente de l'hypophyse, loge de l'hypophyse en tapissant la selle turcique). Dans l'épaisseur de la dure-mère cheminent d'importantes veines formant de véritables lacs sanguins appelés *sinus veineux*. La dure-mère crânienne se continue au niveau du trou occipital par la *dure-mère spinale* (ou *rachidienne*), qui se prolonge jusqu'à la deuxième vertèbre sacrée où elle se termine en cul-de-sac. V. *ponction lombaire*.

**Durillon** m. Épaississement de forme arrondie, légèrement bombé, de la couche cornée de l'épiderme, se développant sur la peau des mains ou des pieds aux endroits soumis à des pressions fortes et répétées.

**DV.** Abrév. de décubitus ventral. V. *décubitus*.

**Dyade** f. Ensemble de deux chromosomes accolés au moment de la première mitose de maturation, l'un d'origine paternelle, l'autre d'origine maternelle. Leur séparation est à la base de la disjonction des caractères héréditaires.

**Dydrogestérone** f. Progestatif n'inhibant pas l'ovulation et n'influençant pas la courbe thermique, dépourvu d'action androgène et œstrogène. Active par voie buccale, la dydrogestérone est utilisée dans l'aménorrhée primitive, dans certaines ménorragies et métrorragies, et pour prévenir l'avortement.

**Dye-test** . V. Sabin-Feldman (dye-test de).

**Dyn** . Symbole de la dyne.

**Dynamogène** .a. Qui donne de la force, qui stimule la production d'énergie, qui augmente l'excitabilité d'un organe.

**Dynamométrie** f. Mesure de la force musculaire au moyen du *dynamomètre*.

**Dyne** f. Unité de force du système CGS ; c'est la force qui, appliquée à un corps ayant une masse de 1 gramme, lui communique une accélération de 1 centimètre par seconde. Dans le Système international d'unités, l'unité de force est le newton (N). Symbole : *dyn*.

**Dys-** Préfixe d'origine grecque signifiant mal et exprimant l'idée de difficulté, d'imperfection, de perturbation, de privation. Ant. : *eu-*.

**Dysacousie** f. Difficulté à entendre.

**Dysarthrie** f. (a. dysarthrique) .Difficulté de la parole due à des troubles moteurs des organes de la phonation : langue, lèvres, voile du palais, etc., lors d'atteintes bulbaires, cérébelleuses.

**Dysarthrose** f. Différence congénitale ou acquise d'une articulation.

**Dysbasie** f. (a. dysbasique) Trouble de la marche qui peut être précipitée (tachybasie) ou à petits pas (brachybasie).

**Dyschromatopsie** f. (a. dyschromatope) Impression subjective de voir colorés des objets incolores ou de percevoir des couleurs qui ne correspondent pas à la réalité. On l'observe dans certaines intoxications ou dans des affections des centres optiques. V. *deutéranope*, *dichromatisme*.

**Dyschromie** f. angl. *dyschromia* Toute anomalie de la pigmentation de la peau.

**Dyscinésie** f. Dyskinésie.

**Dyscrasie** f. Toute perturbation de la crase sanguine.

**Dysectasie du col de la vessie** .Difficulté d'ouverture du col vésical avec difficulté à la miction et souvent rétention d'urine. Elle est due à une lésion organique du col ou à des troubles nerveux.

**Dysembryome** m. Tumeur composée de vestiges embryonnaires inclus dans certains tissus. V . tératome.

**Dysendocrinie** f. ou dysendocrinose (a. dysendocrinien ) Toute perturbation fonctionnelle des glandes endocrines.

**Dysenterie** f. (a. dysentérique) angl. dysentery Infection intestinale (surtout du gros intestin) se manifestant par des douleurs abdominales, des ténésmes et une diarrhée grave avec présence de sang, de pus et de mucus. Elle peut être causée par plusieurs espèces de bacilles dysentériques (*Shigella*): *dysenterie bacillaire*, ou par des amibes : *dysenterie amibienne*. On parle de *syndrome dysentérique* lorsque les mêmes manifestations sont dues à d'autres causes (vers parasites, infections bactériennes diverses).

**Dysentérique** a. Qui ressemble à la dysenterie, qui en a les caractères.

**Dyesthésie** f. 1 ) Tout trouble de la sensibilité, notamment de la sensibilité tactile. 2 ) Syn. de paresthésie.

**Dysfibrinogénémie acquise** Anomalie qualitative du fibrinogène pouvant se rencontrer au cours des affections hépatiques sévères (hépatite grave, cirrhoses, hépatomes). Sur le plan clinique, on observe un allongement du temps de thrombine sans signes de défibrination.

### **Dysfibrinogénémie congénitale.**

Anomalie qualitative de comportement de la molécule de fibrinogène décelée par l'étude systématique de l'hémostase. Elle est transmise selon le mode autosomique dominant. Dans plus de la moitié des cas, il n'existe aucune manifestation clinique et l'anomalie est une découverte d'examen de laboratoire. Dans d'autres cas, on observe une tendance aux saignements ou au contraire aux thromboses. Il existe deux grands groupes de dysfibrinogénémie congénitale: a) avec anomalie de la libération des fibrinopeptides ; b) avec anomalie de la polymérisation des monomères de fibrine.

**Dysfonctionnement** . Toute perturbation dans le fonctionnement d'un organe.

**Dysgammaglobulinémie** f. .Tout déficit dissocié en immunoglobulines.

**Dysgénésie gonadique** .Toute anomalie de la différenciation sexuelle accompagnée d'une malformation congénitale des gonades. V. hermaphrodisme, pseudo-hermaphrodite.

**Dysglobulinémie** f. Syn. de *gammopathie*.

**Dysgravidie** f. Syndrome vasculo-rénal spécifique de la grossesse, survenant au dernier trimestre de celle-ci, le plus souvent chez la primigeste, et qui associe, d'une manière variable, une hypertension, une protéinurie et des œdèmes. Le plus souvent réversible, elle peut récidiver aux grossesses suivantes ou constituer la modalité du début d'une hypertension permanente. Elle peut évoluer vers sa complication majeure, l'éclampsie, susceptible de mettre en danger la vie de la mère et celle de l'enfant qui est fréquemment de petit poids, mais qui résiste mieux que les enfants d'âge égal à la naissance prématurée. L'origine précise de la dysgravidie est encore inconnue, mais les phénomènes biologiques qui s'associent à elle semblent apparaître dès le début de

la gestation. Syn. : *gestose, toxémie (ou toxicose) gravidique tardive*.

**Dysgueusie** f. angl. dysgeusia Perception altérée, constante, de la saveur des aliments.

**Dyshidrose** f. dysidrose angl. dyshidrosis Éruption de vésicules sur les mains et les pieds dont l'origine peut être parasitaire, médicamenteuse ou allergique. Elle est à rapprocher de l'*eczéma*.

**Dysinsulinisme** m. Perturbation de la fonction des îlots de Langerhans, entraînant une sécrétion exagérée ou insuffisante d'insuline.

**Dyskératome verruqueux** Syn. de *dyskératose folliculaire isolée*.

**Dyskératose folliculaire isolée** .Petit kyste de la peau formé par invagination de l'épiderme dans un follicule pileux. Il siège le plus souvent au cuir chevelu, à la face ou au cou. Syn. : *dyskératome verruqueux*.

**Dyskinésie f. dyscinésie** (a. dyskinétique) Toute perturbation des mouvements ou de la motilité d'un organe, quelle qu'en soit la cause : incoordination, spasmes, parésie, etc. Ex. *dyskinésie biliaire*. LING. : Le terme *dyskinésie* est plus usité.

**Dyslalie** f. angl. dyslalia Difficulté de la prononciation des mots due à une atteinte organique (lésion, malformation) ou à un trouble fonctionnel des organes de la phonation : langue, lèvres, voile du palais, dents, larynx.

**Dyslexie** f. angl. dyslexia Perturbation de la capacité de lire, se traduisant par des erreurs, des omissions, des inversions de lettres, de syllabes ou de chiffres, observée chez l'enfant en âge d'apprendre à lire, qui ne présente, par ailleurs, aucun trouble susceptible d'expliquer cette perturbation (vision, audition, capacités intellectuelles normales).

**Dyslexique** angl. dyslexic 1 ) a Qui se rapporte à la dyslexie. 2 ) a. et n. Qui est atteint de dyslexie.

**Dyslipémie f. ou dyslipidémie** . Anomalie quantitative ou qualitative des lipides du sérum.

**Dysménorrhée** f. (a. dysménorrhéique) angl. dysmenorrhea Menstruation pénible et douloureuse.

**Dysmétrie** f. (a. dysmétrique) Trouble de l'amplitude des mouvements, visible surtout lors des actes commandés exécutés rapidement (épreuves doigt-nez et talon-genou). Ce trouble est rencontré dans les lésions des voies et des centres cérébelleux. V. *hypermétrie*.

**Dysmnésie** f. (a. dysmnésique) .Altération de la mémoire.

**Dysmorphie** f. Toute anomalie congénitale d'ordre morphologique.

**Dysmorphophobie** f. Préoccupation exagérée, voire crainte obsédante, d'être difforme ou d'avoir un aspect disgracieux de la totalité ou d'une partie du corps. Le sujet essaye souvent de faire appel à la chirurgie et peut être souvent en état dépressif. La dysmorphophobie peut être psychotique (troubles délirants) ou névrotique (sans caractère délirant).

**Dysmyélopoïèse** f. Syn. de *myélodysplasie* (2).

**Dysocclusion** f. Syn. de *malocclusion*.

**Dysorique** a. Nodule dysorique.

**Dyspareunie** f. Douleur ressentie par la femme lors d'un rapport sexuel, sans qu'il se produise une contracture du vagin.

**Dyspepsie** f. (a. dyspepsique ; a. dyspeptique) Trouble de la digestion ;

digestion difficile et douloureuse, quelle qu'en soit la cause.

**Dysphagia lusoria** Difficulté à la déglutition dont la cause peut être une anomalie de l'artère sous-clavière droite qui naît à gauche, et passe derrière l'œsophage pour gagner le côté droit (*arteria lusoria*).

**Dysphagie** f. phagia Difficulté d'avaler et, par extension, toute anomalie du passage des aliments jusqu'au cardia.

**Dysphasie** f. Trouble du langage consistant en une mauvaise coordination des mots, lié à une lésion cérébrale.

**Dysphonie** f. angl. dysphonia Toute difficulté de la phonation, par lésion des centres nerveux (dysarthrie) ou des organes de la phonation (*dyslalie*).

**Dysphorie** f. angl. dysphoria État de malaise, d'agitation anxieuse.

**Dysplasie** f. (a. dysplasique) angl. dysplasia Toute anomalie au cours du développement d'un tissu ou d'un organe.

**Dysplasie enchondrale** Syn. de chondrodysplasie.

**Dysplasie fibreuse des os** . Maladie de l'enfant caractérisée par l'envahissement d'un ou de plusieurs os par du tissu fibreux, se produisant par des douleurs osseuses et des fractures spontanées. Syn. : *maladie de Jaffe-Lichtenstein*.

**Dysplasie fibreuse polyostotique** Syn. de *syndrome d'Albright*. V. *Albright (syndrome d')*.

**Dysplasie fibro-musculaire (artérielle)** Syn. de fibrodysplasie (artérielle). Abréviation : DFM .

**Dysplasie osseuse** Syn. d'*ostéodysplasie*.

**Dyspnée** f. Difficulté de respirer, accompagnée d'une sensation d'oppression et de gêne. V. *apnée, orthopnée, polypnée, platypnée*.

**Dyspnée de décubitus** . Syn. d'*orthopnée*.

**Dyspnéique** 1 ) a Qui se rapporte à la dyspnée. 2 ) a. et n. Qui souffre de dyspnée.

**Dyspraxie** f. 1 ) Difficulté à exécuter des mouvements volontaires coordonnés, sans rapport avec une parésie ou avec l'ataxie. 2) Chez l'enfant, trouble évolutif se traduisant par des difficultés importantes lors des activités constructives (maladresse, incoordination des mouvements), associé à un retard du développement psychique et affectif.

**Dysprotéïnémie f. ou dysprotidémie** . Modification pathologique quantitative et qualitative des protéines plasmatiques.

**Dysspermatisme** . Difficulté de l'éjaculation.

**Dyssymétrie** f. Absence de symétrie par rapport à un point, à un axe ou à un plan.

**Dyssynergie recto-anale** Difficulté de l'évacuation des selles caractérisée par une absence de relâchement du sphincter anal externe et du muscle pubo-rectal lors des efforts de défécation. Syn. : *anisme*.

**Dysthymie** f. (a. dysthymique) . Toute altération pathologique de l'humeur : excitation maniaque, dépression, indifférence affective, anxiété.

**Dysthyroïdie** . Tout trouble de la fonction thyroïdienne.

**Dystocie** f. (a. dystocique) . Accouchement difficile quelle qu'en soit la cause. Ant. : *eutocie*.

**Dystonie** f. (a. dystonique) . Perturbation du tonus musculaire, de la tonicité d'un organe, ou de l'équilibre neurovégétatif (avec prédominance du système sympathique ou parasympathique).

**Dystopie** f. Situation anormale d'un organe.

**Dystrophie** f. (a. dystrophique) angl. dystrophy 1) Modification pathologique de la forme et du fonctionnement d'un organe à la suite d'une nutrition déficiente. 2) Anomalie de développement ou dégénérescence.

**Dystrophinopathie** f. angl. dystrophinopathy Nom d'ensemble des dystrophies musculaires (*myopathies*) liées à une anomalie de la *dystrophine* — protéine dont le gène est situé sur le bras court du chromosome X ; la transmission de la maladie se fait selon le mode récessif lié à l'X. La forme type de dystrophinopathie est la myopathie pseudo-hypertrophique de Duchenne (V. Duchenne [myopathie pseudo-hypertrophique de]) et les variantes : myopathie de type Becker et myopathie de type Emery-Dreifuss .

**Dysurie** f. (a. dysurique) Miction difficile ou douloureuse, généralement en rapport avec une affection du segment inférieur des voies urinaires : cystite, urétrite, rétrécissement urétral, hypertrophie de la prostate.

# E

**Eaton (agent d').** *Mycoplasma pneumoniae*.

**Eau** f. (a. aqueux ) Liquide. incolore, inodore, qui se solidifie à 0 °C (glace) et bout à 100 °C (vapeur d'eau), composé d'hydrogène et d'oxygène (H<sub>2</sub>O). L'eau est très répandue dans la nature et est indispensable à la vie ; elle constitue environ 80 % des tissus animaux et végétaux. Dans l'organisme, elle prend part à divers processus métaboliques, sert au transport des éléments nutritifs. Elle joue un rôle essentiel dans les phénomènes de régulation thermique. V. *hydr-*.

**Eau-forte** f. . Nom courant de l'acide nitrique.

**Eau oxygénée** Liquide sirupeux incolore (formule : H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) qui dégage de l'oxygène ; en solution aqueuse, on l'utilise pour le lavage des plaies.

**Ébauche** f. 1) Commencement, première manifestation. 2 ) Partie de l'embryon dont les éléments cellulaires donneront naissance à un organe ou à une partie anatomique.

**Eberth. (bacille d') .** Syn. (*désuet*) de *Salmonella typhi*.

**Ebola** maladie à virus Ebola.

**Ébriété** .f. angl. drunkenness État d'ivresse.

**Éburnation.** f. Augmentation pathologique de la densité et de la dureté du tissu osseux qui devient aussi compact que l'ivoire. V. *marmorisation*.

**Éburné** a. Qui a pris l'apparence de l'ivoire.

**EBV** Abrév. de *virus d'Epstein-Barr*. V. *herpèsvirus humain 4*.

**Ec** Abrév. d'*érythrocyte*.

**Écaille de l'occipital** .Portion de l'os occipital située en arrière et au-dessus du trou occipital, constituant la partie postérieure du crâne.

**Écaille du temporal** . Portion de l'os temporal située au-dessus et en dehors du rocher et au-dessus de l'os tympanal (région des tempes). Sa partie postérieure entre dans la constitution de la mastoïde.

**Écarteur** m. . Instrument servant à écarter les lèvres d'une plaie ou d'une incision chirurgicale, les parois d'une cavité naturelle, les côtes, etc. Il peut être simple, muni d'un manche, à crémaillère, à deux ou trois valves.

**Ecchondrome** .m. 1 ) Tumeur cartilagineuse à la surface d'un os. 2 ) Syn. d'*ostéochondrome*.



**Ecchondrose** f. caractérisé par le développement d'ecchondromes multiples.

**Ecchymose** f. (a. ecchymotique) angl. ecchymosis Tache noirâtre ou bleutée due à une infiltration diffuse de sang dans le tissu sous-cutané. Elle survient le plus souvent après un traumatisme, mais peut aussi apparaître spontanément chez un sujet présentant une fragilité capillaire ou une coagulopathie. Après un temps variable, l'ecchymose s'efface en passant par plusieurs nuances : violacée, brunâtre, verdâtre et jaunâtre. Nom populaire : bleu. V. *pétéchie*.

**ECG** Abrév. d'*électrocardiogramme* ou d'*électrocardiographie*.

**Échancrure.** f. Syn. d'*incisure*.

**Échauffement** m. Syn. (populaire) de *blennorragie*.

**Échinococcose** f. Affection due au développement dans les viscères, notamment dans le foie et les poumons, de larves de *Taenia echinococcus*. Le ver adulte vit surtout dans l'intestin du chien. *Echinococcus granulosus* est responsable du kyste hydatique, le plus souvent situé dans le foie, rare en France mais fréquent dans le Maghreb, alors que *Echinococcus multilocularis* provoque une maladie grave pseudo-tumorale qui ressemble à un cancer hépatique, endémique dans certaines régions françaises.

**Échinocoque** m. Forme larvaire des vers parasites du genre *Echinococcus*, appartenant à la famille des ténias.

**Écho** m. En rythmologie cardiaque, retour d'une impulsion à l'endroit d'où elle est partie, d'où elle a pris naissance : *écho auriculaire*, *écho ventriculaire*. Le chemin parcouru pour le retour peut se situer dans la chambre d'origine, ou dans une autre région du cœur.

**Échoacousie** f. Impression qu'un son unique est perçu deux fois, comme deux sons successifs, par l'une ou par les deux oreilles.

**échocardiographie** m.. Étude des structures cardiaques par réflexion de faisceaux d'ultrasons selon le principe du sonar. Couplé à l'échographie, le Doppler pulsé (effet Doppler avec émission intermittente) évalue les flux intracardiaques. L'échocardiographie permet encore l'étude des vaisseaux de la base du crâne et de l'origine des artères coronaires, des cardiopathies congénitales, des épanchements péricardiques et des tumeurs cardiaques. Cette technique non effractive, atraumatique, aisément renouvelable, est d'utilisation très large en clinique. Elle est en constante évolution (analyses informatisées, représentations tridimensionnelles, etc.). V. *échodiagnostic*.

**Echodiagnostic** m. Utilisation de l'échographie comme moyen de diagnostic en ophtalmologie (localisation de corps étrangers intraoculaires, repérage d'un décollement de la rétine), en neurologie et neurochirurgie (V. *échoencéphalographie*), en chirurgie générale et vasculaire (anévrismes de l'aorte abdominale, occlusions artérielles périphériques, thromboses des veines profondes, tumeurs abdominales), en obstétrique (localisation de la position du placenta, enregistrement des mouvements du fœtus ou des modifications survenant au niveau du cordon ombilical et du placenta, etc.), en cardiologie (diagnostic d'un épanchement péricardique ou de malformations valvulaires), en traumatologie (épanchements intracrâniens).

**Échoencéphalographie** f. angl. *echoencephalography* Technique d'exploration cérébrale en vue du dépistage de tumeurs, hématomes, abcès, etc., intracrâniens, au moyen des ultrasons.

L'appareil utilisé est un *échoencéphalographe* et le tracé enregistré un *échoencéphalogramme*.

**Echo-endoscopie digestive** .Exploration combinant l'endoscopie et l'échographie par voie interne, surtout utile pour la visualisation des voies biliaires et du pancréas, mais également du tube digestif à tous les niveaux (œsophage, estomac, duodénum, gros intestin, rectum). Elle permet notamment de préciser le stade évolutif des lésions cancéreuses identifiées par endoscopie, ainsi que leur extension aux tissus voisins. L'écho-endoscopie permet aussi l'évaluation de diverses affections bilio-pancréatiques (lithiase, pancréatite, tumeurs).

**Échogène** a. En échographie ou en ultrasonographie, se dit d'une structure qui engendre des échos. V. *anéchogène*, hyperéchogène, hypoéchogène.

échographie f. (a. échographique) angl. echography Enregistrement des échos produits par les ultrasons lors de leur passage à travers divers milieux et structures de l'organisme, employé comme moyen de diagnostic ( V. *échodiagnostic*). Cet enregistrement est fait après la transformation des échos en signaux électriques ou en signes lumineux (au moyen d'un sonographe ; l'examen obtenu est une *ultrasonographie*).

**Échographiste** m. Technicien spécialisé en échographie.

**Écholalie** f. Répétition automatique, en écho, de paroles ou de sons entendus. Syn. : *échophrasie*.

**Échomimie** f. Imitation automatique des gestes d'un interlocuteur, observée dans certains états démentiels et confusionnels.

**Échophrasie** f. Syn. d'*écholalie*.

**Échotomographie** f. Enregistrement et étude des échos de différents milieux ou structures organiques provoqués par l'application d'ultrasons selon les principes de la *tomographie*. Ce procédé est notamment utilisé pour surveiller l'évolution d'une grossesse. Abréviation : *ET*.

**Echovirus** m. . Virus à acide ribonucléique et symétrie cubique du genre Enterovirus, dont on connaît une trentaine de sérotypes. Les échovirus sont responsables d'infections fébriles, de méningites lymphocytaires, d'exanthèmes, d'infections respiratoires. Abréviation : echo (de l'anglais *enteric cytopathic human orphan*) . LING. : On écrit aussi ECHO.

**Éclampsie** f. (a. éclamptique) Accident aigu paroxystique de la toxémie gravidique, se produisant pendant les trois derniers mois de la grossesse et pendant ou après l'accouchement. Il consiste en accès répétés de convulsions suivies d'un état comateux. Il est précédé du cortège de symptômes constituant l'*éclampsisme* : augmentation de l'albuminurie, hypertension artérielle, œdèmes, oligurie, vertiges, bourdonnements d'oreilles, céphalées tenaces, fatigue, somnolence, vomissements. V. *prééclampsie*, *dysgravidie*.

**Éclissage** m. Fixation de fragments osseux par des plaques vissées (éclisses).

**Éclisse** f. Syn. d'*attelle* (2).

**ECoG** .Abrév. d'*électrocorticographie* ou d'*électrocorticogramme*.

**Écologie** f. (a. écologique) Étude des milieux où vivent et se reproduisent les êtres vivants, des rapports de ces êtres avec le milieu ambiant et de leurs influences réciproques. Le spécialiste en écologie est l'*écologue* (ou *écologiste*).

**Écorce cérébelleuse** . Syn. de *cortex cérébelleux*.

**Écorce cérébrale** Syn. de *cortex cérébral*.

**Écouvillonnage** m. Nettoyage d'une cavité naturelle, en particulier de la cavité utérine, au moyen d'un écouvillon (brosse cylindrique montée à l'extrémité d'une tige souple).

**Écriture Braille**. V. *braille*.

**ECT** V. *électrochoc*.

**Ectasie** f. Dilatation d'un vaisseau ou d'un organe creux. LING. : On emploie aussi le suffixe *-ectasie*. Ex. : *télangiectasie*.

**Ecthyma** m. Infection cutanée due au streptocoque, caractérisée par des pustules agglomérées, qui deviennent rapidement ulcéreuses, longues à guérir et laissant toujours une cicatrice. On l'observe surtout aux jambes chez des sujets affaiblis.

**Ectoblaste** m. Syn. de *ectoderme*.

**Ectoderme** m. (a. ectodermique) .Feuillet externe de l'embryon (au stade de blastoderme) dont dérivent le système nerveux et les organes des sens, d'une part, et l'épiderme avec ses annexes (phanères et glandes), d'autre part. Syn. : *ectoblaste*.

**Ectodermose pluriorificielle de Fiessinger-Rendu** Syn. de *syndrome de Stevens-Johnson*. V. *Stevens-Johnson (syndrome de)*.

**Ectomère** m. Chacun des blastomères qui concourent à la formation de l'ectoderme.

**-Ectomie**. Suffixe d'origine grecque indiquant une ablation.

**Ectopie**. f. (a. ectopique) . Situation anormale d'un organe ou d'un tissu, en général d'origine congénitale.

**Ectopie pupillaire** . Syn. de *corectopie*.

**Ectoplasme** m. (a. ectoplasmique) .Partie superficielle du cytoplasme, de structure légèrement différente de celle des couches profondes, et limitée extérieurement par la membrane plasmatique.

**Ectrodactylie**. f. Absence congénitale d'un ou de plusieurs doigts ou orteils.

**Ectromèle**. m. (a. ectromèle) .Monstre caractérisé par l'arrêt de développement d'un ou de plusieurs membres (malformation appelée *ectromélie*).

**Ectropion** . m. 1) Renversement en dehors du bord d'une paupière (le plus souvent la paupière inférieure) mettant à découvert la conjonctive. Ant. : *entropion*. 2) Éversion de la muqueuse du col utérin.

**Ectropodie** f. Absence congénitale, partielle ou totale, d'un ou des deux pieds. V. *apodie*.

**Eczéma** m. (a. eczémateux ; a. eczématique) . Affection cutanée très fréquente caractérisée par des plaques rouges très prurigineuses, couvertes de petites vésicules qui se rompent, suintent et forment des croûtes et des squames. Elle est le plus souvent due à une cause externe (manifestation allergique au contact avec diverses substances).

**Eczéma atopique ou eczéma constitutionnel** . Dermatose du nourrisson évoluant par poussées successives sur un terrain constitutionnel d' *atopie* . Les lésions érythémato-vésiculeuses, suintantes et très prurigineuses, siègent surtout aux plis cutanés (coudes, creux poplité, nuque) et aux joues. Dans la majorité des cas, elles disparaissent avant l'âge de 3 ans. Dans les formes persistantes chez l'adulte, les

lésions subissent une lichenification sous forme de placards épaissis, blanchâtres. V. névrodermite. Syn. : *dermatite atopique*.

**Eczématiforme** a. . Qui ressemble à l'eczéma. Ex. *dermatite eczématiforme*.

**Eden-Hybbinette (opération d')**  
Technique chirurgicale pour la correction d'une luxation récidivante de l'épaule, par greffe articulaire préglénoïdienne. Rudolf Eden, chirurgien allemand contemporain ; S. Hybbinette, chirurgien suédois contemporain.

**Édenté** a. et n. Qui est dépourvu de dents ou qui a perdu ses dents.

**Édétique** a. V. *acide édétique*.

**EDTA** .Abrév. *d'acide édétique*.

**Édulcorant** a. (nom : un édulcorant) . Qui donne une saveur douce à un médicament, une potion, un produit alimentaire. Le sucre, le sirop, le miel, sont des édulcorants naturels. Un des principaux édulcorants artificiels employés est la saccharine.

**EEG** .Abrév. *d'électroencéphalogramme ou d'électroencéphalographie*.

**Effecteur** . 1) a. Se dit d'un organe qui exerce une action ou une activité en réponse à une stimulation nerveuse. 2) m. Terminaison nerveuse qui transmet un influx nerveux provoquant une contraction musculaire ou une sécrétion glandulaire.

**Efférent** a. Qui emmène hors d'un organe, ou du centre vers la périphérie (vaisseau, nerf, canal). V. *centrifuge*. Ant. : *afférent*.

**Effervescence** f. (a. effervescent) . Dégagement rapide de petites bulles gazeuses dans un liquide.

**Effervette** f. Comprimé effervescent.

**Effet Doppler** effect Changement de fréquence d'une onde (sonore, lumineuse, ultrasonique, etc.) dû au rapprochement ou à l'éloignement de la source qui la produit. V. vélocimétrie ultrasonique. Christian Johann Doppler, physicien et mathématicien autrichien, 1803 – 1853.

**Effet nocebo** .V. nocebo (effet).

**Effet placebo** . V. placebo.

**Effractif** a. angl. invasive Se dit d'un acte médical comportant l'effraction du revêtement cutané ou d'une muqueuse. V. invasif.

**Effusion** f. Épanchement d'un liquide hors de l'organe qui le contenait (par ex. du sang hors des vaisseaux lésés).

**Égocentrique** a. et n. . Qui se rapporte à l'égocentrisme, qui est caractérisé par l'égocentrisme.

égocentrisme m. angl. egocentrism  
Tendance à concentrer sur soi son activité et sa pensée.

**Ehlers-Danlos (syndrome de)** .Affection congénitale caractérisée par une hyperélasticité de la peau et des articulations avec fragilité des téguments (hématomes, ecchymoses, cicatrices flasques). L'hyperélasticité est susceptible de modifier la statique rachidienne et d'entraîner des déviations de la colonne vertébrale. Edvard Lauritz Ehlers, dermatologue danois, 1863 – 1937 ; Henri Alexandre Danlos, dermatologue français, 1844 – 1912.

**Ehrlich (réaction d')** Syn. de *diazoréaction*.

**Ehrlich-Heinz (corps de)** angl. Ehrlich-Heinz granules Syn. de corps de Heinz. V. *Heinz (corps de)*. Paul Ehrlich, médecin

allemand, 1854 – 1915 ; Robert Heinz, pathologiste allemand, 1865 – 1924.

**Éjaculateur** a. Qui sert à l'éjaculation. V. canal éjaculateur.

**Éjaculation** f. (a. éjaculatoire ; v. éjaculer). Acte physiologique réflexe par lequel le sperme, parvenu dans l'urètre, est expulsé hors du pénis lors de l'orgasme.

**Ejecta** m. pl. Syn. d'*excreta*.

**EI** Abrév. d'*élastance*.

**Élaboration** f. Formation d'un produit de sécrétion par une glande, ou d'un produit d'excrétion (urine, bile, etc.).

**Élancement** m. Douleur vive aiguë.

**Elastance** f. Rapport de la variation de la pression d'un fluide à la variation correspondante du réservoir élastique qui le contient. C'est l'inverse de la compliance. Abréviation : *E*.

**Élastance pulmonaire** .Variation de la pression pulmonaire nécessaire pour produire une variation du volume pulmonaire d'une unité. Abréviation : *EL*.

**Elastéidose cutanée nodulaire (de Favre et Racouchot)** . Affection cutanée caractérisée par le développement, après la cinquantaine, de comédons et nodules kystiques siégeant aux tempes, autour des orbites, à la nuque et à la face postérieure du pavillon des oreilles. Syn. : *maladie de Favre et Racouchot*. Maurice Jules Favre, dermatologue français, 1876 – 1954 ; Jean Racouchot, dermatologue français, né en 1908.

**Élasticité** f. (a. élastique) . Propriété d'un corps de se laisser distendre, puis de revenir à sa forme primitive.

**Élastopathie** . Syn. de *maladie de Marfan*. V. Marfan (maladie de).

**Élastorrhexie f. ou élastorrhexis** .Rupture des fibres élastiques de la peau à la suite de leur dégénérescence.

**Électivité** f. angl. elective affinity Propriété de certaines substances (*propriété élective*) de se fixer sur un type déterminé de cellules ou de tissus.

**Électre (complexe d')** Attachement érotique de la fille au père. Syn. : *complexe du père*. LING. : Électre, personnage de l'histoire grecque antique, fille d'Agamemnon et de Clytemnestre.

**Électrique** a. Qui se rapporte à l'électricité.

**Électrisé** a. Se dit d'un corps chargé d'électricité.

**Électrocardiogramme** m. Tracé obtenu à l'aide d'un *électrocardiographe* et représentant l'enregistrement des courants d'action produits par l'activité du cœur, en fonction du temps. ( V. dérivation). Il comporte une succession d'ondes et de segments désignés par les lettres P, Q, R, S, T, U, se reproduisant au rythme des révolutions cardiaques. Ce sont : l'onde P (auriculaire [atriogramme], due à la contraction des oreillettes), l'intervalle P-R (ou P-Q s'il y a une onde Q), l'onde Q, le complexe QRS (ventriculaire, [ventriculogramme]), le segment S-T, l'onde T, l'onde U. Abréviation : ECG .

**Électrocardiogramme vectoriel** Syn. de vectocardiogramme.

**Électrocardiographie** f. .Procédé d'exploration cardiaque recueillant les courants d'action produits par le cœur à l'aide d'un électrocardiographe, et les traduisant graphiquement sous forme d'*électrocardiogramme*. Abréviation : ECG

**Electrocautère** m. Instrument pour la cautérisation des tissus à l'aide d'un conducteur porté à température élevée par un courant électrique. V. *galvanocautère*.

**Électrochoc**. Syn. de *sismothérapie*.

**Électrocoagulation** f. angl. electrocoagulation Destruction circonscrite d'un tissu par la chaleur dégagée lors du passage d'un courant électrique de haute fréquence par une électrode en forme d'aiguille.

**Électrocochléographie** f. Exploration fonctionnelle de l'audition consistant à enregistrer et à mesurer les signaux électriques qui se produisent au niveau de la cochlée et du nerf auditif, en réponse à une série de stimulations sonores très brèves et répétées, de phases alternativement opposées ; en d'autres termes, c'est la réponse globale et moyenne de la cochlée et du nerf auditif, à une stimulation donnée.

**Électrocorticographie** f. Enregistrement graphique des rythmes électriques cérébraux, les électrodes étant placées au contact direct du cortex cérébral ; le tracé ainsi obtenu est un *électrocorticogramme*. Abréviation : *ECoG*.

**Electrocution** f. (a. électrocuté) Effets nocifs provoqués par le passage d'un courant électrique à travers le corps. L'électrocution peut entraîner la mort instantanée, une perte de connaissance plus ou moins prolongée, des convulsions, et des brûlures au point de contact. Ce sont les courants alternatifs de bas voltage (les

courants industriels) qui sont les plus dangereux.

**Électrode** f. En physique médicale, pièce métallique branchée sur un circuit électrique et que l'on applique sur une partie du corps pour recueillir le courant qui y est produit ou pour un traitement électrique.

**Électrode négative**. Syn. de *cathode*.

**Électrode positive** Syn. d'*anode*.

**Électrodiagnostic** . m. Méthode de diagnostic comportant soit l'utilisation des divers courants électriques pour obtenir des renseignements sur le fonctionnement des nerfs et des muscles, soit l'étude des phénomènes électriques produits par les tissus (électrocardiogramme, électroencéphalogramme).

**Électroencéphalogramme** m. Tracé graphique des rythmes électriques cérébraux, les électrodes étant placées sur le cuir chevelu. Abréviation : *EEG*.

**Électroencéphalographie** f. angl. electroencephalography Technique d'enregistrement de l'activité électrique du cerveau, à travers le crâne et le cuir chevelu, à l'aide d'un électroencéphalographe, grâce auquel on obtient un électroencéphalogramme. L'électroencéphalographie fournit des renseignements importants sur la localisation des lésions cérébrales (traumatismes, tumeurs), sur l'existence d'une épilepsie, sur le fonctionnement normal ou pathologique du cerveau. Abréviation : *EEG*.

**Électrogramme cardiaque**.

Enregistrement uni- ou bipolaire de l'activité électrique du cœur, réalisé avec une ou des électrodes dans une cavité cardiaque, ou en contact direct avec le myocarde : électrogramme intracavitaire, électrogramme épicaudique, etc. Les

électrogrammes peuvent être définis de façon plus précise selon la position et la proximité des électrodes d'enregistrement par rapport à une structure déterminée. Par exemple, un électrogramme endocavitaire peut être enregistré dans l'oreillette gauche ou droite, au niveau de la jonction, au niveau des ventricules, etc. L'*électrogramme fonctionnel* ne doit être appelé *électrogramme hissien* que lorsqu'une déflexion hissienne est enregistrée.

**Électrologie** f. angl. electrology Partie de la physique qui traite de l'électricité. L'*électrologie médicale* comprend toutes les applications de l'électricité en médecine (traitements, électrodiagnostics).

**Électrolyse** f. Ensemble des modifications chimiques dues au passage du courant dans un corps. En thérapeutique, on utilise l'électrolyse pour détruire certaines tumeurs, supprimer les poils superflus (*épilation électrique*), sectionner des parois rétrécies.

**Électrolyseur** m. Appareil utilisé pour l'électrolyse thérapeutique en cas de rétrécissement de l'œsophage ou de l'urètre.

**Électrolyte** m. Toute substance qui, en solution aqueuse, se dissocie plus ou moins en ions (anions porteurs de charge électrique négative et cations à charge électrique positive). Les liquides organiques (notamment le sérum sanguin) contiennent des électrolytes à des concentrations remarquablement constantes sous forme de cations (sodium, potassium, calcium) et d'anions (chlorures, bicarbonate, anhydride carbonique). Ils jouent des rôles importants dans la répartition de l'eau à l'intérieur et à l'extérieur des cellules, dans le maintien du

pH (équilibre acido-basique) du sang. Leur concentration est exprimée en *milliéquivalent* (mEq).

**Électrolytique** a. angl. electrolytic 1 ) Qui se rapporte ou qui est dû à l'électrolyse. Ex. *potentiel électrolytique*. 2 ) Qui possède les propriétés d'un électrolyte. Ex. *colloïde électrolytique*.

**Électromagnétique** a. V. ondes électromagnétiques.

**Électromassage** m. Massage au moyen d'un appareil électrique.

**Électromyogramme** m. Racé enregistrant les variations des courants qui se produisent dans les muscles au repos ou lors de la contraction musculaire ; la technique d'enregistrement est l'électromyographie. Abréviation : *EMG* .

**Électron** m. Particule élémentaire ayant la plus petite charge d'électricité. Les électrons de charge électrique négative (*électrons négatifs ou négatons*) sont les constituants normaux de tous les atomes ; ils gravitent autour du noyau sur diverses orbites. Le nombre des électrons d'un atome neutre est égal à celui des protons du noyau et représente le *nombre atomique* de l'élément. Les *électrons positifs* (*positons*) sont produits lors de la désintégration de certains radio-isotopes et sont aussi trouvés dans les rayonnements cosmiques.

**Électronique** 1 ) a. Qui se rapporte aux électrons. 2 ) f. angl. electronics Science qui étudie les phénomènes de conduction des électrons dans le vide, dans les gaz ou dans les semi-conducteurs, et les techniques utilisant les dispositifs basés sur ces phénomènes (tubes électroniques, transistors).

**Électronothérapie** f. Traitement par les électrons de haute énergie, utilisé notamment contre les tumeurs cancéreuses.

**Électronvolt** m. Unité d'énergie utilisée en physique nucléaire correspondant à l'énergie cinétique acquise par un électron sous une différence de potentiel d'un volt dans le vide. Un électronvolt =  $1,6 \times 10^{-19}$  joules. Symbole : eV.

**Électronystagmographie** f. Méthode d'exploration de la fonction vestibulaire à l'aide d'électrodes recueillant les variations des potentiels cornéo-rétiniens qui se produisent lors d'un nystagmus spontané ou provoqué (par l'épreuve calorique ou par l'épreuve rotatoire).

**Electro-oculographie** f. angl. electro-oculography Enregistrement des mouvements oculaires volontaires ou réflexes. Le tracé enregistré est l'*électro-oculogramme*. Abréviation : *EOG*.

**Électrophorèse** f. (a. électrophorétique) Méthode de laboratoire permettant de séparer, au moyen d'un champ électrique, les différents composants d'une solution. Elle est largement utilisée en médecine pour la séparation des diverses fractions protéiques du sérum qui se déplacent sous l'effet du courant à des vitesses différentes et constantes pour chacune des fractions.

**Électroprotéinogramme** m. Graphique obtenu par l'enregistrement du taux des protéines sanguines séparées par électrophorèse.

**Électropupillographie** f. Enregistrement graphique des variations du courant électrique produit par les modifications des diamètres pupillaires, provoquées par des stimuli, en particulier par excitation lumineuse. Le tracé enregistré est l'*électropupillogramme*. Abréviation : *EPG*

**Électrosystolie** f. Activation des battements cardiaques au moyen de stimulations électriques rythmées.

**Électrothérapie** f. Emploi thérapeutique de courant continu (galvanique), de courants alternatifs de basse fréquence, de courants de moyenne fréquence ou de courants de haute fréquence (diathermie et ondes courtes).

**Électuaire** m. Désignation ancienne des médicaments de consistance molle, composés de poudres incorporées à des substances diverses : sirops, miel, résines, etc.

**Élément** m. 1 ) Substance généralement non décomposable, constituée d'atomes identiques et servant à constituer les corps simples. 2 ) Objet faisant partie d'un ensemble. V. *TABLEAU DE MENDELVIUM*.

**Éléphantiasis** m. (a. éléphantiasique) Augmentation anormale du volume d'un membre ou d'une partie du corps due à une obstruction lymphatique, secondaire à une infection parasitaire (filarienne), à un cancer, ou de cause non élucidée. L'éléphantiasis affecte surtout les membres inférieurs, les organes génitaux externes et la face. La région atteinte est tuméfiée, distendue, les téguments sont fortement épaissis et recouverts de verrucosités. V. *pachydermie*.

**Élimination** f. Évacuation des substances nuisibles et inutiles, de tous les déchets résultant du métabolisme (par l'urine, les matières fécales, l'expiration pulmonaire, la sueur).

**ELISA (réaction), ELISA (test)**. Méthode de titrage immuno-enzymatique très sensible permettant la détection d'anticorps antibactériens et antiviraux comme ceux de l'hépatite A, de l'hépatite B et du virus de l'immunodéficience humaine. Elle comporte plusieurs étapes, en partant de la fixation de l'antigène sur un support artificiel (par ex. polystyrène), puis la mise en contact du sérum à tester avec des immunoglobulines animales anti-



Ig humaines sur lesquelles on a fixé une enzyme (phosphatase ou peroxydase) et un réactif chromogène. Après lavages du substrat, sa dégradation enzymatique entraîne l'oxydation du chromogène qui, incolore au départ, devient jaune orangé. LING. : ELISA, de l'anglais *enzyme-linked immuno-sorbent assay*.

**Élixir** m. Médicament liquide, pour usage oral, composé d'extraits alcooliques et de sirops destinés à masquer le goût des substances médicamenteuses qui y sont dissoutes.

**Ellipse** f. En psychanalyse, omission d'un ou de plusieurs mots d'une phrase. Elle résulte du désir inavoué de ne pas se livrer entièrement au psychanalyste.

**Elliptocytose** f. . Anomalie génétique caractérisée morphologiquement par la forme ovale de la plupart des érythrocytes circulants (elliptocytes ou ovalocytes). Elle est peu fréquente et n'entraîne, le plus souvent, aucun trouble, parfois une hémolyse. Syn. : *ovalocytose*.

**Elmslie (opération d')** . et latéralisation de la crête tibiale antérieure pour traitement d'une chondromalacie rotulienne.

**Élongation** f. (v. élonger) . 1 ) angl. elongation Allongement traumatique, par ex. d'un ligament . 2 ) angl. traction Étirement par traction plus ou moins forte ou progressive exercée sur la colonne vertébrale au moyen d'un dispositif mécanique dans le but de faire disparaître certaines douleurs du dos dues à la compression des racines nerveuses rachidiennes.

**Elytro-** . Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le vagin ; moins usité que *colpo-*.

**Élytrocèle** f. . Hernie de l'intestin descendu dans le cul-de-sac de Douglas et refoulant la paroi vaginale postérieure à travers la vulve. V. *colpocèle*.

**Emaciation** f. (a. émacié) . Amaigrissement extrêmement marqué. V. athrepsie, cachexie.

**Email** m. . Tissu dur, renfermant 97 % d'éléments minéraux, et qui constitue la partie externe de la couronne de la dent. V. adamantin.

**Émanation** f. . Gaz radioactif produit par la désintégration de certains corps radioactifs (notamment du radium).

**Émasculat** f. . Castration chez l'homme.

**Embarrure** f. .Fracture de la boîte crânienne avec enfoncement de la partie fracturée de l'os.

**Embaumement** m. . Traitement appliqué aux cadavres pour en empêcher la putréfaction (actuellement par injection dans les artères de diverses substances). Syn. : *thanatopraxie*.

**Embole** m. ou embolus Matériel dont le déplacement et l'arrêt dans un vaisseau provoquent l'embolie. Sa nature est variable : caillot sanguin, bulle d'air ou de gaz, amas de bactéries, corps étranger, etc.

**Embolectomie** f. . Ablation chirurgicale d'un embole dans un vaisseau.

**Embolectomie rétrograde** . Méthode d'ablation d'un embole au moyen d'un cathéter de Fogarty, en remontant le flux sanguin. V. *Fogarty (cathéter de)*.

**Embolie** f. (a. embolique) . Obstruction brutale d'un vaisseau, généralement d'une artère, par la migration d'un corps étranger (embole).

**Embolie pulmonaire** . Obstruction soudaine et brutale de l'artère pulmonaire ou d'une de ses branches par un caillot sanguin, se traduisant cliniquement par une douleur thoracique angoissante, une tachypnée, des râles pulmonaires avec toux sèche et fièvre, et des signes de cœur pulmonaire aigu dans les formes graves.

**Emboligène** a. Susceptible de provoquer une embolie. Ex. *cardiopathie emboligène, pathologie emboligène*.

**Embolisation** f. Formation de l'embolie.

**Embolisation artérielle** .Création d'une thrombose dans une ou plusieurs artères, dans le but de diminuer l'apport de sang au niveau d'un organe (poumon, cerveau, foie) notamment lorsqu'il s'agit d'une tumeur cancéreuse ou d'un anévrisme. On l'obtient par cathétérisme de l'artère fémorale avec injection de particules solides (spongel).

**Embrasure gingivale** .Espace délimité dans un plan sagittal par un point (ou la surface) de contact de deux dents adjacentes, par le septum interdentaire et latéral et par une partie des faces proximales de ces deux dents. Normalement comblée par la papille gingivale, l'embrasure gingivale devient visible lorsqu'il y a retrait de la gencive.

**Embrasure occlusale** . Angle formé par deux dents adjacentes au-dessus de leur point (ou de leur surface) de contact, dans un plan sagittal ou dans un plan horizontal.

**Embrochage** m. (a. embroché ) Technique d'ostéosynthèse d'une fracture avec une ou deux broches de Kirschner. V. brochage.

**Embryogenèse** f. Série de transformations subies par l'œuf fécondé et aboutissant à la formation de l'embryon. Ses phases principales sont : la segmentation de l'œuf, la gastrulation, la formation des feuilletts embryonnaires, l'histogenèse et l'organogenèse. Syn. : *développement embryonnaire*.

**Embryoïde** a. Qui rappelle l'embryon par sa structure ou son mode de développement. Ex. *tumeur embryoïde*.

**Embryologie** f. Étude du développement d'un organisme depuis l'œuf fécondé jusqu'à sa forme définitive.

**Embryon** m. Produit de la fécondation jusqu'à la fin du 2e mois de la grossesse. À partir du 3e mois, on parle de *fœtus*.

**Embryonnaire** a. . Qui se rapporte à l'embryon, aux structures qui ressemblent à celle d'un embryon. Ex. *cartilage embryonnaire, épithélioma embryonnaire*.

**Embryopathie** f. Toute maladie ou lésion atteignant l'embryon, qui survient pendant les trois premiers mois de la grossesse et qui est responsable de malformations (par ex. l'embryopathie rubéoleuse qui entraîne des malformations oculaires et même la cécité). V. *fœtopathie*.

**Emery-Dreifuss (dystrophie musculaire de) Emery-Dreifuss (maladie de)** Myopathie débutant dans l'enfance et d'évolution lente, caractérisée par une faiblesse progressive des muscles des épaules et des bras, voire une atteinte cardiaque (troubles du rythme et de la conduction, insuffisance de la fonction ventriculaire). Elle peut se présenter sous plusieurs variantes. Fritz Dreifuss, neurologue anglais d'origine allemande, 1926 ; Alan Emery, généticien anglais, 1928.

**Émétique** a. et m. Qui provoque le vomissement, en parlant d'une substance, d'un médicament. Syn. : *vomitif*.

**Émétisant** a. Qui provoque le vomissement, en parlant d'un état pathologique (ex. : toux émetisante), mais non d'un médicament.

**EMG** Abrév. d'*électromyogramme*.

**Emie** Suffixe d'origine grecque indiquant une relation avec le sang.

**Éminence** f. En anatomie, nom donné à certaines saillies.

**Éminence hypothénar** .Saillie arrondie de la partie interne (cubitale) de la paume de la main. Elle est formée par les muscles courts annexés au cinquième doigt.

**Éminence thénar** Saillie arrondie de la partie externe (radiale) de la paume de la main. Elle est formée par les muscles courts annexés au pouce (fléchisseur, adducteur et opposant).

**EMIscanner** m. Le premier appareil de tomographie axiale informatisée, mis au point en 1972 dans les laboratoires de recherche de la firme EMI (Electrical Musical Instruments). C'est un tomographe à rayons X qui utilise toute l'information résultant de la traversée des rayons X. LING. : Le nom est aujourd'hui désuet. V. tomodensitométrie.

**Émission** f. 1) Écoulement d'un liquide ou d'un gaz, généralement sous pression. 2) Libération d'énergie rayonnante par la matière.

**Emménagogue** a. et m. Qui favorise ou régularise l'écoulement des règles.

**Emmétropie** f. (a. emmétrope) angl. emmetropia État normal du pouvoir de réfraction de l'œil (qui n'est ni myope, ni

presbyte, ni hypermétrope, ni astigmat). LING. : Prononcer émétropie pour éviter la confusion avec amétropie. Ant. : *amétropie*.

**Emmétropie** f. (a. emmétrope) État normal du pouvoir de réfraction de l'œil (qui n'est ni myope, ni presbyte, ni hypermétrope, ni astigmat). LING. : Prononcer émétropie pour éviter la confusion avec amétropie. Ant. : *amétropie*.

**Émollient** a. (nom : un émollient) angl. emollient Qui adoucit ou amollit les tissus, notamment la peau. Ex. *crème émolliente*, *cataplasme émollient*.

**Émonctoire** m. Organe qui élimine les déchets (principalement le rein et les poumons).

**Emondage** m. (a. émondé) .Excision à l'aide de ciseaux des tissus meurtris d'une plaie, pour en favoriser la cicatrisation.

**Émotif 1)** a. et n. angl. emotive Qui réagit vivement aux émotions. 2 a. angl. emotional Qui est dû à l'émotion. Ex. choc émotif. V. *émotionnel*.

**Émotion** f. Réaction affective vive, accompagnée de manifestations neurovégétatives, déclenchée par une situation troublante, agréable ou désagréable. Les quatre émotions fondamentales sont la joie, la tristesse, la colère et la peur.

**Émotionnel** a. Qui se rapporte à l'émotion. Ex. *tension émotionnelle*.

**Émotivité** f. angl. emotivity Capacité de réagir affectivement aux impressions perçues.

**Émoussé** a. angl. blunt Qui a été rendu moins aigu, moins coupant. Ex. *pointe émoussée*.

**Empâtement** m. Infiltration diffuse, non inflammatoire, du tissu sous-cutané. V .cellulite, œdème.

**Empathie** f. (a. empathique) .Identification avec un autre être au point d'éprouver ses sentiments.

**Empéripolèse** f. Aptitude des petits lymphocytes à traverser d'autres cellules, en particulier celles des revêtements endothéliaux vasculaires.

**Emphysémateux** . 1) a. Qui a les caractères de l'emphysème. 2) a. et n. Qui est atteint d'emphysème. Retour -

**Emphysème** m. 1) Infiltration anormale et diffuse d'air ou d'un autre gaz dans les tissus. 2) Spécifiquement, *l'emphysème pulmonaire chronique*, caractérisé par une destruction des alvéoles pulmonaires et une distention thoracique par piégeage de l'air ; le plus souvent lié à une obstruction bronchique (bronchite tabagique).

**Emphysème complémentaire** .V. *Hyperventilation pulmonaire compensatoire.*

**Emphysème ectasique** V. *Hyperventilation pulmonaire compensatoire.*

**Emphysème lobaire congénital** .V *Emphysème lobaire infantile*

**Emphysème lobaire infantile** V. *Hyperventilation lobaire infantile.*

**Emphysème localisé** .V. *Hyperventilation pulmonaire compensatoire.*

**Emphysème médiastinal spontané** . Syn. de *pneumomédiastin spontané*.

**Emphysème secondaire.** V *Hyperventilation pulmonaire compensatoire.*

**Empirique** a. Qui se fonde sur l'expérience et non sur des données scientifiques. Ex. *remède empirique*.

**Emplâtre** m. Toute préparation, pour usage externe, se ramollissant légèrement à la chaleur du corps et devenant alors adhésive. On peut incorporer aux emplâtres des poudres absorbantes.

**Empoisonnement** m. Syn. d'*intoxication*.

**Empreinte** f. 1) Rugosité osseuse sur laquelle se fixe un muscle, un tendon ou un ligament. 2) Dépression imprimée sur la surface d'un organe par une structure anatomique contiguë.

**Empreinte deltoïdienne** . Syn. de V *deltoïdien*.

**Empreintes digitales** Traces laissées par les doigts sur un objet, dont le dessin est caractéristique pour chaque individu. On les enregistre à des fins d'identification, en criminalistique, par application de la pulpe des doigts préalablement encrée sur une feuille de papier. V. *dactyloscopie*.

**Empreintes digitiformes** Syn. d'*impressions digitales*.

**Empyème** m. Accumulation de pus dans une cavité naturelle. LING. : Ce terme employé seul signifie, presque toujours, *pleurésie purulente (pyothorax)*.

**Émulsifiable** a. Syn. d'*émulsionnable*.

**Émulsifiant** . 1) a. Qui peut provoquer la formation d'une émulsion ou la rendre stable. Syn. : *émulsionneur*. 2) m. Substance capable de déterminer la

formation d'une émulsion et de la stabiliser.

**Émulsificateur** a. Syn. d'*émulsifiant*.

**Émulsification** f. Dispersion d'un liquide insoluble dans un autre liquide, notamment d'une substance huileuse dans l'eau.

**Émulsifier** v. Faire une émulsion.

**Émulsion** f. (v. émulsionner) angl. emulsion Dispersion d'un liquide insoluble dans un autre liquide. Le liquide qui est en proportion moindre se présente sous forme de particules en suspension dans l'autre liquide. On peut avoir une émulsion d'huile dans l'eau (*émulsion h/e*) ou d'eau dans l'huile (*émulsion e/h*). Les préparations pharmaceutiques liquides, sous forme d'émulsion, sont destinées à faciliter l'absorption des substances huileuses.

**Émulsionnable** a. Qui peut être mis en émulsion.

**Émulsionneur** a. Syn. d'*émulsifiant*.

**ENA** Abrév. de l'anglais *extractible nuclear antigens*. V. anticorps antinucléaires.

**Énanthème** m. Lésions plus ou moins étendues d'une muqueuse au cours d'une maladie éruptive, analogues à l'exanthème cutané (par ex. *les taches de Koplik* sur la muqueuse buccale, caractéristiques de la rougeole).

**Énarthrose** f. Articulation mobile (diarthrose), aux surfaces sphériques, dont l'une est convexe, l'autre concave (par ex. l'articulation coxo-fémorale). Les mouvements s'y exécutent dans trois directions principales : flexion-extension, abduction-adduction, rotation.

**Encanthis** f. angl. encanthis Toute inflammation chronique de l'angle interne de l'œil intéressant la caroncule lacrymale et le repli semi-lunaire.

**Encapsulé** a. Qui est enfermé dans une capsule, dans une enveloppe fibreuse. Ex. *tumeur encapsulée*.

**Encastrement** m. 1) En chirurgie osseuse, incrustation d'un greffon dans un os. 2) En prothèse dentaire, assemblage précis d'un ancrage et d'un élément prothétique. On parle ainsi de bridge à simple, double ou triple encastrement, pour désigner les assemblages à un, deux ou trois piliers.

**Encéphale** m. (a. encéphalique) angl. brain, encephalon Partie du système nerveux central logée dans la boîte crânienne, c'est-à-dire les hémisphères cérébraux et le diencéphale (*cerveau* proprement dit), le cervelet et le tronc cérébral (pédoncules cérébraux, protubérance annulaire et bulbe rachidien). Syn. : *cerveau* (1).

**Encéphalite** f. Inflammation de l'encéphale d'origine bactérienne, virale ou parasitaire.

**Encéphalite périaxiale diffuse** Syn. de *maladie de Schilder*. *Schilder* (*maladie de*).

**Encéphalocèle** f. Hernie d'une partie du cerveau ou du cervelet à travers une ouverture congénitale ou accidentelle du crâne.

**Encéphalographie** f. (a. **encéphalographique**) . Examen radiologique des espaces sous-arachnoïdiens et des ventricules cérébraux, après injection d'un produit de contraste gazeux (*encéphalographie gazeuse* ou *pneumoencéphalographie*) ou opaque, par voie lombaire ou sous-occipitale.

**Encéphaloïde** a. Se dit d'une tumeur ayant l'aspect et la consistance du cerveau.

**Encéphalomalacie** f. Ramollissement cérébral. C'est un foyer de nécrose du tissu

cérébral due à un défaut d'apport sanguin par thrombose ou embolie artérielle, se traduisant cliniquement par une apoplexie. V. malacie.

**Encéphalo-méningocèle** f. Malformation constituée par une protrusion herniaire du cerveau et de ses méninges à travers une fissure du crâne.

**Encéphalomyélite** f. Toute inflammation du cerveau et de la moelle épinière.

**Encéphalo-myélopathie** f. Toute affection touchant à la fois le cerveau et la moelle épinière.

**Encéphalopathie** f. Toute affection du cerveau, en général d'origine toxique, dégénérative ou vasculaire.

**Enchatonnement du placenta** Rétention d'une partie du placenta par suite de la contraction spasmodique et irrégulière d'une zone de l'utérus. V. *incarcération du placenta*.

**Enchevillement** m. Introduction d'un greffon osseux ou d'une forte cheville d'acier dans la cavité médullaire d'un os fracturé ou à travers deux surfaces articulaires, afin de réaliser leur immobilisation.

**Enchondral** a. endochondral Qui se trouve, se forme, à l'intérieur d'un cartilage ou du tissu cartilagineux. Syn. : *endochondral*.

**Enchondromatose** f. Maladie osseuse caractérisée par la présence de chondromes multiples siégeant dans la région métaphysaire des os longs, qui entraînent des raccourcissements asymétriques des os atteints.

**Enchondrome** m. (a. enchondromateux ) Chondrome constitué aux dépens de la substance médullaire des os.

**Enclavement** m. 1) Rétention d'un corps étranger dans un tissu ou dans un organe. 2) Immobilisation d'un os dans son articulation.

**Enclavement de la tête fœtale.** Immobilisation de la tête du fœtus lors de sa descente dans le canal pelvien au cours du travail ; c'est une complication redoutable de l'accouchement pouvant entraîner la mort du fœtus et la rupture de l'utérus.

**Enclouage** m. (a. encloué ) Implantation de clous dans un os fracturé, afin de maintenir les fragments osseux en bonne position. V. embrochage.

**Enclume** f. Osselet de la caisse du tympan, situé entre le marteau en dehors et en avant, et l'étrier en dedans.

**Encoprésie** f. Incontinence des matières fécales, d'origine fonctionnelle.

**End-, endo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *en dedans*. Ant. : ex (o)-.

**Endapexien** a. Qui siège en dedans de la pointe du cœur. Ex. *souffle cardiaque endapexien*.

**Endartère** f. (a. endartériel ) Tunique interne d'une artère.

**Endartériectomie** f. Intervention chirurgicale pratiquée dans le traitement des artérites oblitérantes pour rétablir le courant artériel, consistant en l'extirpation du thrombus responsable de l'obstruction.

**Endartérite** f. Inflammation de la tunique interne des artères, souvent associée à une inflammation des autres tuniques.

**Endartérite oblitérante** .Forme d'endartérite qui atteint surtout les petites artères des membres inférieurs avec épaississement circonscrit rétrécissant ou obstruant la lumière des vaisseaux. Elle peut compliquer un diabète.

**Endémicité** f. Caractère endémique d'une maladie.

**Endémie** f. (a. endémique) angl. endemic disease Présence habituelle d'une maladie dans une région géographique donnée, et qui s'y manifeste soit d'une façon constante, soit à des époques déterminées.

**Endémo-épidémique** a. Se dit d'une maladie qui est endémique mais peut aussi provoquer des épidémies.

**Endoblaste** m. Syn. d'*endoderme*.

**Endobranchy-œsophage** .V. *Barrett (syndrome de)*.

**Endocarde** m. (a. endocardique). Membrane lisse tapissant l'intérieur des cavités cardiaques ; elle adhère à la face profonde du myocarde et se continue par l'endothélium des gros vaisseaux de la base du cœur.

**Endocardiaque** a. 1) Qui se trouve à l'intérieur du cœur. 2) Qui se rapporte à l'endocarde.

**Endocardite** f. Inflammation de l'endocarde ; elle peut être localisée au niveau des valvules (*endocardite valvulaire*) ou étendue aux parois (*endocardite pariétale*).

**Endocardite infectieuse (bactérienne)** Infection de l'endocarde dont les germes les plus fréquents sont des streptocoques non groupables d'origine dentaire, qui colonisent souvent une valve cardiaque antérieurement lésée. On en distingue deux formes. *L'endocardite bactérienne*

*subaiguë (ou lente)* présente un tableau d'altération de l'état général avec amaigrissement, asthénie intense, fièvre persistente et souffle cardiaque. Syn. : *maladie d'Osler*. *L'endocardite bactérienne* aiguë survient surtout chez les malades en réanimation, les toxicomanes et les immunodéprimés. L'endocardite infectieuse peut entraîner une insuffisance cardiaque par défaillance valvulaire, des embolies multiples (cerveau, reins, rate, membres inférieurs) et des localisations infectieuses (abcès, anévrysmes mycotiques) à distance.

**Endocavitaire** a. Qui se trouve ou se produit à l'intérieur d'une cavité organique (en parlant surtout des cavités du cœur). Ex. *électrocardiogramme endocavitaire*.

**Endocellulaire** a. Syn. d'*intracellulaire*.

**Endocervical** a. Qui est situé ou se produit à l'intérieur du col de l'utérus. Ex. *muqueuse endocervicale*.

**Endocervicite** f. Inflammation de la muqueuse interne du col utérin.

**Endocervix** m. Muqueuse interne du col utérin.

**Endochondral** Syn. d'*enchondral*.

**Endocrâne** m. (a. endocrânien ) 1) Surface intérieure du crâne. 2) Parfois aussi la dure-mère cérébrale.

**Endocrine** a. V. glande endocrine.

**Endocrinien** a. Qui se rapporte aux glandes endocrines et à leurs sécrétions. Ex. *obésité endocrinienne*.

**Endocrinologie** f. Partie de la médecine qui traite des glandes à sécrétion interne et de leurs hormones, en particulier au point de vue physiologique et pathologique.

**Endocrinopathie** f. Toute affection des glandes endocrines.

**Endocrinopathie auto-immune** .Toute affection d'une ou de plusieurs glandes endocrines résultant d'un processus d'auto-immunisation à répercussions pathologiques. Telles sont : les dysthyroïdies auto-immunes (*myxœdème primitif, maladie de Basedow, thyroïdite de Hashimoto*), le diabète de type 1, les insuffisances surrénalienne, parathyroïdienne, ovarienne et antihypophysaire, les polyendocrinopathies auto-immunes.

**Endocrinopathie auto-immunitaire** . Toute affection d'une ou de plusieurs glandes endocrines résultant d'un processus d'auto-immunisation à répercussions pathologiques. Telles sont : les dysthyroïdies auto-immunitaires (*myxœdème primitif, maladie de Basedow, thyroïdite de Hashimoto*), le diabète insipide juvénile insulino-dépendant, les insuffisances surrénalienne, parathyroïdienne, ovarienne et antihypophysaire, les polyendocrinopathies auto-immunitaires.

**Endocrinothérapie** f. .Emploi thérapeutique d'extraits des glandes endocrines.

**Endoderme** m. ou **entoderme**. Feuillet interne de l'embryon, dont dérivent la muqueuse intestinale et les glandes annexes du tube digestif. Syn. : *endoblaste (ou entoblaste)*.

**Endogamie** f. (a. endogamique) .Tout système de reproduction d'une population qui implique une fréquence de croisements consanguins plus forte que celle qui résulterait de la rencontre au hasard des gamètes (panmixie). L'endogamie entraîne pour une population une fréquence d'homozygotes plus élevée que celle qui serait caractéristique de la panmixie. V. exogamie, panmixie.

**Endogastrique** a. Qui est situé ou se produit à l'intérieur de l'estomac.

**Endogène** a. 1 ) Qui est dû à des causes internes. Ex. *intoxication endogène*. 2) Qui est produit, qui se développe à l'intérieur de l'organisme. Ex. *pigment endogène*.

**Endolaryngé** a. Qui est situé à l'intérieur du larynx.

**Endoluminal** a. Qui concerne ou se situe dans la lumière d'un vaisseau ou d'un canal. Ex. *traitement endoluminal des sténoses de la carotide interne*.

**Endolymph** f. (a. endolymphatique) . Liquide qui remplit les cavités du labyrinthe membraneux et le canal cochléaire (alors que la *pérylymphe* remplit l'espace compris entre le labyrinthe membraneux et les parois du labyrinthe osseux).

**Endomètre** m. (a. endométrial ) Muqueuse qui tapisse l'intérieur de la cavité utérine. Au cours de la vie de la femme, l'endomètre présente une série de modifications anatomo-fonctionnelles en rapport avec le stade du développement génital, le cycle menstruel et la gestation. Syn. : *muqueuse utérine*.

**Endométriome** m. Endométriose surtout lorsqu'elle prend la forme d'une véritable tumeur.



**Endométrioïde** a. Qui ressemble à l'endomètre. Ex. *kyste endométrioïde de l'ovaire*.

**Endométriose** f. Présence ectopique, en dehors de la muqueuse utérine, de tissu endométrial. Elle peut siéger dans la profondeur du muscle utérin, dans un organe pelvien (trompe, ovaire, rectum) ou dans un lieu plus éloigné (tube digestif). Syn. : *adénomyose*.

**Endométrite** f. Inflammation de la muqueuse utérine.

**Endomyocarde** m. (a. endomyocardique) Couche endothéliale mince tapissant la paroi intérieure du cœur.

**Endoneural** a. Qui se trouve, s'effectue, à l'intérieur d'un nerf. Ex. *anesthésie endoneurale*.

**Endonèvre** m. Tissu conjonctif fibrillaire engainant chacune des fibres nerveuses à l'intérieur d'un faisceau nerveux. V. périnèvre.

**Endo-oculaire** a. Qui se trouve, s'effectue, à l'intérieur du globe oculaire.

**Endoparasite** m. (a. endoparasitaire) angl. endoparasite Parasite vivant à l'intérieur de son hôte.

**Endoprothèse** f. Prothèse placée à l'intérieur de l'organisme, généralement pour remplacer définitivement un segment d'os, de vaisseau, une valvule cardiaque, etc.

**Endorphine** f. Chacun des polypeptides isolés du cerveau de mammifères, doués d'activité analgésique analogue à la morphine. Ces peptides se fixent sur les récepteurs de certains neurones par un mécanisme semblable à celui des opiacés. Les endorphines augmentent dans le

cerveau dans de nombreuses circonstances physiologiques et psychologiques entraînant une lutte contre la douleur : stress, acupuncture, etc. V. *enképhaline*.

**Endoscope** m. (a. endoscopique) .Tube creux muni d'une source lumineuse permettant d'éclairer l'organe à explorer. Il en existe de différentes formes, appropriées aux différents organes : laryngoscope, bronchoscope, cystoscope, etc.

**Endoscopie** f. Exploration visuelle de l'intérieur d'une cavité ou d'un conduit de l'organisme, à l'aide d'un endoscope.

**Endoste** m. Tissu conjonctif mince qui tapisse la cavité médullaire des os longs.

**Endostose** f. Syn. d'*énostose*.

**Endothélial** a. Qui se rapporte à un endothélium. Ex. *cellule endothéliale, cancer endothélial*. V. *système réticulo-endothélial*.

**Endothéliite** f. Inflammation d'un endothélium.

**Endothéliome** m. Toute tumeur composée de cellules endothéliales.

**endothélium** m. (a. endothélial ) . Tissu extrêmement mince, formé d'une couche de cellules endothéliales, qui tapisse l'intérieur du cœur, des vaisseaux sanguins et lymphatiques.

**Endoveine** f. Tunique interne d'une veine. V. *intima*.

**Endovitréen** a. Qui est situé à l'intérieur du corps vitré.

**Énéma** m. Poire aspirante et refoulante, en caoutchouc, utilisée en oto-rhino-laryngologie, pour le lavage du conduit auditif. LING. : Le terme anglais *enema*

désigne le liquide utilisé et non l'instrument.

**Énergétique** 1) a. Qui se rapporte à l'énergie, qui fournit de l'énergie. Ex. aliments énergétiques, dépense énergétique. 2) f Science qui traite de l'énergie sous toutes ses formes : chaleur, mouvement, influx nerveux, etc.

**Énervation** f. Section d'un nerf ou d'un groupe de nerfs desservant une région du corps. Syn. : *dénervation*.

**Énervé** a. Qui a subi une énervation. Syn. : *dénervé*.

**Enflammé** a. Qui est le siège d'une inflammation.

**Enfoncement** m. Fracture incomplète d'un os, observée surtout au niveau du crâne, du bassin, des côtes.

**Enfouissement** m. Au cours d'une opération sur un organe abdominal, recouvrement de la surface de section de l'organe par une suture du péritoine de revêtement voisin, de façon à l'isoler de la cavité péritonéale.

**Engagement** m. (v. engager). En obstétrique, passage de la tête du fœtus dans le détroit supérieur du bassin.

**Engelure** f. Rougeur violacée et douloureuse, avec tuméfaction de la peau apparaissant pendant la saison froide, surtout au nez, aux oreilles, aux doigts et aux orteils. V. gelure.

**Engorgement** m. (a. engorgé) . Accumulation de liquide (sang, sérosité, produit de sécrétion glandulaire) dans un organe qui devient dur et augmente de volume.

**Engouement** m. Obstruction d'un conduit ou d'une cavité par accumulation de matières.

**Engourdissement** m. (a. engourdi) . Sensation de pesanteur éprouvée dans un membre, avec gêne lors des mouvements ; elle est due le plus souvent à une stase circulatoire, à une compression nerveuse périphérique.

**Engrenement** m. (a. engrené) . Pénétration l'un dans l'autre des fragments d'un os fracturé.

**Engström (appareil d')** .Appareil de ventilation pulmonaire artificielle d'un malade. (*Engström C.G.*, anesthésiste suédois contemporain.)

**Enjambement** m. Entrecroisement des chromosomes avec échange de segments et recombinaison des gènes par ces segments. LING. : Le terme anglais *crossing over* est souvent utilisé en français.

**Enképhaline** f. Chacun des pentapeptides isolés du cerveau de mammifères, doués d'activité analgésique analogue à la morphine. Ces peptides se fixent sur les récepteurs de certaines cellules nerveuses par l'extrémité de leur chaîne tyrosine N-terminale, dont la conformation est semblable à celle des opiacés. V. endorphine.

**Enkysté** a. Enfermé dans une couche de tissu conjonctif dense. Ex. *abcès enkysté*, *pleurésie enkystée*.

**Enkystement** m. Constitution d'une couche de tissu conjonctif plus ou moins dure autour d'un corps étranger ou d'une production pathologique, qui sont ainsi isolés des tissus environnants.

**Énophthalmie** f. Enfoncement anormal du globe oculaire dans l'orbite. Ant. : *exophthalmie*.

**Énostose** f. angl. enostosis Prolifération circonscrite de tissu osseux se produisant dans la profondeur d'un os. Syn. : *endostose*.

**Enrouement** m. (a. enroué) Altération du timbre de la voix qui est voilée, sourde ou rauque ; elle est due à une affection du larynx (le plus souvent à une laryngite).

**Ensellure lombaire** Courbure normale (lordose) de la colonne vertébrale lombaire.

**Ensemencement** m. (v. ensemer) . Introduction (inoculation) d'un micro-organisme dans un milieu de culture. V. coproculture, hémoculture.

**Entamoeba.** Genre d'amibes parasites vivant dans le tube digestif de nombreux vertébrés.

**Entamoeba dysenteriae** Syn. (désuet) de *Entamoeba histolytica*.

**Entamoeba histolytica** . Amibe pathogène responsable de l'*amibiase*.

**Entér-, entéro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'intestin.

**Entéral** a. angl. enteral Qualifie l'introduction directe dans la voie digestive d'aliments ou de médicaments, à l'aide d'une sonde ou de tout autre appareillage, par opposition à la voie *parentérale*. LING. : On parle ainsi de nutrition entérale, voie entérale, etc.

**Entéralgie** f. Douleur intestinale.

**Entérique** a. Qui se rapporte à l'intestin grêle (peu usité). V. intestinal.

**Entérite** f. (a. entéritique) Inflammation de la muqueuse de l'intestin grêle.

**Entéroanastomose** f. Création chirurgicale d'une anastomose entre deux anses intestinales.

**Entérobactérie** f. angl. enterobacterium Toute bactérie appartenant à la famille des *Enterobacteriaceae*.

**Enterobacteriaceae** f. pl. Famille de bacilles gram-négatifs, droits, mobiles ou immobiles, aérobies ou anaérobies facultatifs, parasites habituels de l'intestin de l'homme et des animaux ; beaucoup d'entre eux sont pathogènes. Les genres les plus importants appartenant à cette famille sont : *Salmonella*, *Shigella*, *Escherichia*, *Klebsiella*, *Proteus*.

**Entérocele** f. Hernie contenant une ou des anses intestinales.

**Entérococcie** f. Tout état infectieux dû à l'entérocoque.

**Entérococcique** a. Qui se rapporte aux entérocoques.

**Enterococcus** Genre de bactéries gram-positives, facultativement anaérobies de la famille des *Streptococcaceae*. Les espèces appartenant à ce genre étaient anciennement classées sous le genre *Streptococcus*.

**Enterococcus faecalis** Espèce de bactéries du genre *Enterococcus* (anciennement *Streptococcus faecalis*), hôte normal de l'intestin de l'homme et des animaux, mais pouvant provoquer des infections intestinales et urinaires, parfois aussi une endocardite.

**Entérocolite** f. Inflammation de la muqueuse de l'intestin grêle et du côlon.

**Entérocolite nécrosante du nouveau-né** Maladie grave, touchant des nouveau-nés, surtout prématurés, caractérisée, dès les premiers jours par une distension abdominale, des vomissements et des

hémorragies digestives. Cette maladie serait due à une infection à *Coronavirus*.

**Entéro-colostomie** f. Anastomose chirurgicale entre l'intestin grêle et le côlon.

**Entérocoque** m. (a. entéroccique) angl. enterococcus Toute espèce de bactérie du genre *Enterococcus*, notamment *Enterococcus faecalis* (anciennement *Streptococcus faecalis*).

**Entérocytoplastie** f. angl. enterocystoplasty Procédé chirurgical ayant pour but d'agrandir une petite vessie, ou de créer une nouvelle vessie au moyen d'un segment d'intestin grêle ou de côlon.

**Entéro-entérostomie** f. Anastomose chirurgicale entre deux parties différentes de l'intestin.

**Entéroïde** a. angl. enteroid Qui a une structure semblable à celle de l'intestin.

**Entérokinase** f. Nom ancien de l'entéropeptidase.

**Entéropathie** f. (a. entéropathique) .Toute affection de l'intestin grêle.

**Entéropathie exsudative** .Maladie de l'intestin grêle, d'étiologie variée, dans laquelle l'exsudation entraîne une déperdition protéique importante et une hypoprotéïnémie.

**Entéropeptidase** f. Enzyme sécrétée par la muqueuse duodénale, dont l'action est nécessaire pour transformer le trypsinogène en trypsine. Anciennement : entérokinase.

**Entéropexie** f. Fixation de l'intestin à la paroi abdominale.

**Entéroplastie** f. Opération visant à corriger un rétrécissement ou à réparer une perforation de l'intestin.

**Entéroptose** f. Descente dans la cavité abdominale d'une partie quelconque de l'intestin, due au relâchement de ses tissus de soutien.

**Entérorragie** f. Hémorragie intestinale avec évacuation par l'anus de sang rouge ; elle se distingue du *méléna*, caractérisé par l'évacuation de sang noir.

**Entérospasme** m. Spasme douloureux de l'intestin.

**Entérotrope** a. Qui a de l'affinité pour l'intestin.

**Entérovirus** m. Genre de virus qui se multiplient de préférence dans le tube digestif, regroupant avec les anciens enterovirus les espèces de divers anciens genres : *poliovirus*, *echovirus*, *coxsackievirus*. LING. : Les anciens genres restent en usage, mais les nouvelles espèces sont classées sous le genre *Entérovirus* exclusivement.

**Enthèse** f. (a. enthésique) Zone d'insertion osseuse des tendons et des ligaments.

**Enthésiopathie** f. Toute atteinte, notamment inflammatoire, au lieu d'insertion osseuse d'un tendon ou d'un ligament.

**Entité morbide** f. Ensemble de manifestations pathologiques caractérisées par leur constance et leur groupement, qui en font un tout individualisé. V. *maladie, syndrome*.

**Entoblaste** m. Syn. d'*endoderme*.

**Entoderme** m. *Endoderme*.

**Entomo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les insectes.

**Entomologie** f. Partie de la zoologie qui traite des insectes.

**Entorse** f. Lésion traumatique d'une articulation, avec élongation, arrachement ou déchirure d'un ou de plusieurs ligaments, sans déplacement des surfaces articulaires. V. *luxation*.

**Entraînement autogène** Syn. de *training autogène*.

**Entrecroisement** m. V. *chiasma*, *décussation*, *enjambement*.

**Entropion** m. Renversement en dedans du bord de la paupière. Ant. : *ectropion*.

**Énucléation** f. (a. énucléé ) 1) Extirpation totale d'un corps, d'un organe ou d'une tumeur encapsulée, à travers une incision. 2) Extirpation chirurgicale du globe oculaire.

**Énucléer** v. Pratiquer une énucléation.

**Énurèse** f. énurésie Incontinence d'urine, sans cause organique, le plus souvent nocturne, se produisant à un âge où le contrôle sphinctérien devrait fonctionner normalement.

**Envahissant** a. Syn. d'*invasif*.

**Enzyme** f. (a. enzymatique) Substance de nature protéinique, qui active une réaction chimique organique. Syn. : *diastase* (*désuet*), *ferment* (*désuet*). V. *-ase*.

**Enzyme adaptative** . Syn. (*désuet*) *d'enzyme induite*.

**Enzyme induite** Enzyme qui n'est synthétisée par la cellule qu'en réponse à la présence ou à l'absence dans le milieu d'une substance qui joue le rôle d'effecteur négatif ou positif dans la répression du gène de structure correspondant.

**Enzymopathie** f. Toute affection due à un trouble héréditaire enzymatique (déficit,

mauvais fonctionnement, production en excès ou anomalie de synthèse d'une ou de plusieurs enzymes). Ex. *l'oligophrénie phénylpyruvique*, *les glycogénoses*.

**EOG** Abrév. d'*électro-oculogramme* ou d'*électro-oculographie*.

**Éonisme** m. Syn. de *transvestisme*. LING. : Du nom du *Chevalier d'Éon*, qui se travestissait souvent en femme.

**Éosine** f. Colorant acide rose ou rouge (solution aqueuse) ou violacé (solution alcoolique), employé comme antiseptique externe et pour la coloration des préparations histologiques et bactériologiques, et des produits cosmétiques.

**Éosinocyte** m. Cellule fixant l'éosine qui la colore en rose.

**Éosinopénie** f. Diminution du nombre normal des granulocytes éosinophiles du sang. Elle s'observe au début des maladies infectieuses, des intoxications et après administration d'hormones glucocorticoïdes de la surrénale ou de corticotrophine hypophysaire.

**Éosinophile** 1) a. Qui a de l'affinité pour l'éosine. V. *acidophile*. Syn. : *oxyphile*. 2) m. Granulocyte (polynucléaire) à granulations éosinophiles du sang.

**Éosinophilie** f. 1) Affinité d'une cellule ou d'un tissu pour les colorants à base d'éosine. Syn. : *oxyphilie*. 2) Par extension, augmentation anormale du nombre des granulocytes éosinophiles dans le sang. Syn. : *granulocytose éosinophile*.

**Éosinophilie infiltrante** Syn. de *pneumonie éosinophile*.

**Éosinophilie pulmonaire** Syn. de *pneumonie éosinophile*.

**Éosinophilie tissulaire** . Présence de polynucléaires éosinophiles en nombre anormalement élevé à l'intérieur des tissus, déterminante pour le diagnostic de certaines affections tumorales ou inflammatoires. Elle peut en particulier orienter la recherche étiologique vers une parasitose ou une allergie, notamment médicamenteuse.

**Éosinophilie tropicale** Syn. de pneumonie éosinophile tropicale.

**Eosinophilose du poumon ou éosinophilose pulmonaire** Syn. de *pneumonie éosinophile tropicale*.

**Épaississement périosté** Syn. de *réaction périostée*.

**Épanchement** m. Présence d'un liquide normal ou pathologique dans une cavité ou un tissu qui n'en renferment pas normalement ; le liquide même qui s'accumule ainsi.

**Épanchement pleural tuberculeux** . Syn. de *tuberculose pleurale*.

**Épaule** f. Segment d'union du bras au thorax. L'épaule comprend trois régions : la région axillaire (aisselle), la région scapulaire et la région deltoïdienne, disposées autour de l'articulation scapulo-humérale. V. scapulaire.

**Épaule bloquée** Forme de périarthrite scapulo-humérale caractérisée par un blocage des mouvements actifs et passifs de l'articulation, dû en général à une *capsulite rétractile*. Syn. : *épaule gelée*.

**Épaule gelée** . Syn. *d'épaule bloquée*.

**Épendyme** m. (a. épendymaire) . Canal qui occupe le centre de la moelle épinière et débouche dans le quatrième ventricule.

**Épendymite** f. Inflammation de l'endothélium qui tapisse l'épendyme.

**Ependymome** m. Tumeur médullaire histologiquement bénigne, essentiellement composée de cellules épendymaires uniformes dessinant des rosettes, des canaux et des pseudo-rosettes périvasculaires. Les rosettes épendymaires ont une valeur diagnostique. L'évolution habituelle est celle d'une tumeur à croissance lente pendant un certain nombre d'années, mais on admet l'existence de formes

**Éperon** m. Structure anatomique en saillie dans une cavité ou un conduit qu'elle tend à diviser ou dans un tissu qu'elle tend à renforcer.

**Éperon trachéal** angl. *carina of trachea* Crête médiane antéro-postérieure qui sépare, au niveau de la bifurcation trachéale, les orifices supérieurs des bronches souches droite et gauche. Syn. : *carène*.

**EPG** Abrév. *d'électropupillogramme ou d'électropupillographie*.

**Éphédrine** f. Alcaloïde extrait des arbustes du genre *Ephedra* et obtenu aussi par synthèse. C'est un *sympathomimétique* prescrit comme bronchodilatateur (asthme bronchique), comme décongestionnant nasal (sous forme de gouttes) et comme dilatateur de la pupille (sous forme de collyre).

**Éphélide** f. Chacune des petites taches pigmentaires, arrondies, planes, de teinte jaune pâle, café au lait ou brunâtre ; en général assez nombreuses, elles sont localisées de façon symétrique sur le visage, les mains, les avant-bras, les épaules. Syn. : *tache de rousseur*.

**Epi-** Préfixe d'origine grecque signifiant sur, *au-dessus de*.

**Épicanthus** m. Repli semi-lunaire de la peau, presque vertical et habituellement

symétrique, qui recouvre parfois l'angle interne de l'œil, sans lui adhérer. L'épicanthus est normalement présent dans certaines races, notamment la race jaune.

**Épicarde** m. (a. épocardique) Feuillet interne qui tapisse l'extérieur de la paroi du cœur (péricarde).

**Épicondylalgie** f. angl. epicondylalgia Douleur localisée à l'épicondyle, en général due à une inflammation de la région. V. *épicondylite*.

**Epicondyle** m. (a. épicondylien ) Apophyse rugueuse située au-dessus et en dehors du condyle de l'extrémité inférieure de l'humérus. Elle donne insertion au ligament latéral externe du coude et aux muscles épicondyliens.

**Épicondylite** f. Inflammation de l'épicondyle ou des tendons musculaires qui s'y insèrent, caractérisée par une douleur très localisée à la pression (épicondylalgie), irradiant parfois le long du bord radial de l'avant-bras et réveillée par les mouvements d'extension et de supination.

**Épicutané** a. Qui se trouve ou se fait sur la peau. Ex. *test épicutané (recherche d'une allergie par application sur la peau d'une substance présumée allergisante)*.

**Épidémicité** f. Caractère épidémique d'une affection.

**Épidémie** f. (a. épidémique) angl. epidemic 1) Au sens classique, augmentation inhabituelle du nombre des cas d'une maladie transmissible, dans une région ou au sein d'une population donnée. 2) Au sens moderne et par extension, multiplication considérable des cas de toute maladie ou de tout autre phénomène (accidents, suicides, etc.).

**Épidémiologie** f. (a. épidémiologique) 1) Étude des maladies épidémiques (infectieuses). 2) Dans un sens plus moderne, étude des maladies et de divers phénomènes biologiques ou sociaux du point de vue de leur fréquence, de leur distribution, et des facteurs susceptibles de les influencer. Ex. *épidémiologie des maladies cardio-vasculaires*, des accidents, des divorces, des suicides, etc.)

**Epiderme** m. (a. épidermique) angl. epidermis Partie superficielle de la peau, faite d'un épithélium constitué par plusieurs couches de cellules, qui subissent, en arrivant vers la surface, la transformation cornée (kératinisation). Ces couches sont, en allant de l'intérieur vers la surface : la *couche basale*, le *corps muqueux* ou *corps épineux* (*couche de Malpighi*), la *couche granuleuse*, la *couche claire* et la *couche cornée*.

**Épidermoïde** a. Qui a l'aspect ou les caractères histologiques de l'épiderme. Ex. *kyste épidermoïde*.

**Epidermolyse bulleuse toxique**  
Syndrome cutané grave, caractérisé par un décollement épidermique aigu sous forme de grosses bulles, qui fait suite à un érythème en nappe ou en macules. Les lésions sont d'emblée diffuses ou débutent par le visage et les extrémités. Les muqueuses sont aussi gravement atteintes (conjonctivite, kératite, stomatite, pharyngite). Le malade a un aspect de grand brûlé. Dans environ 3/4 des cas la cause de la dermatose est médicamenteuse (anti-inflammatoires non-stéroïdiens, sulfamides, anti-convulsivants, carbamazépine). L'évolution des lésions cutanées est favorable dans 60 à 80% des cas, à condition d'instituer rapidement un traitement adéquat en milieu hospitalier. Les lésions oculaires peuvent laisser des séquelles graves. Syn. : *nécrolyse épidermique toxique*, *syndrome de Lyell*.

**Épididyme** m. (a. épидидymaire) .Organe allongé d'avant en arrière, coiffant le bord supérieur du testicule et qui comprend : une partie antérieure renflée, la tête ; une partie moyenne, le corps ; et une extrémité postérieure, la queue. Il est formé par l'enroulement en peloton du canal épидидymaire qui se continue

**Épididymite** f. Inflammation de l'épididyme. Elle s'accompagne très souvent d'orchite.

**Epididymo-déférentiel** a. Qui se rapporte à l'épididyme et au canal déférent. Ex. anse épидидymo-déférentielle.

**Épidural** a. angl. epidural Qui est situé ou a lieu à la surface externe de la dure-mère. V. *espace épидural*.

**Épidurite** f. Inflammation des tissus en contact direct avec la face externe de la dure-mère.

**Épigastralgie** f. Douleur localisée à la région de l'épigastre.

**Épigastre** m. (a. épигастrique) Partie médiane supérieure de la paroi abdominale, délimitée de façon très relative et imprécise, en haut par les rebords des arcs costaux réunis au sternum, et en bas par une ligne horizontale passant au niveau des extrémités antérieures des dixièmes côtes. Normalement, un peu déprimé (*creux épигастrique*), l'épigastre répond en profondeur, approximativement, à l'estomac et au lobe gauche du foie. Syn. : *région épигастrique*.

**Épiglotte** f. (a. épиглотtique) Lamelle fibro-cartilagineuse médiane, qui surplombe la glotte et fait saillie à la limite postérieure de la cavité buccale, en arrière de la langue. Au moment de la déglutition, l'épiglotte bascule en arrière pour obstruer l'orifice supérieur du larynx.

**Épilation** f. Arrachement des poils à la pince ou enlèvement des poils au moyen

d'une substance chimique (*épilatoire*), par électrocoagulation ou électrolyse (*épilation électrique*).

**Épilatoire** a. et m. Qui peut enlever ou détruire les poils. Syn. : *dépilatoire*.

**Épilepsie** f. Maladie neurologique chronique caractérisée par la répétition plus ou moins fréquente de crises dites épileptiques, de formes cliniques variables (notamment des crises convulsives, partielles ou généralisées). V. absence, comitial, grand mal, petit mal.

**Épilepsie de la télévision.** Variété d'épilepsie réflexe visuelle dont les crises surviennent régulièrement, chez des sujets luminosensibles, lorsqu'ils regardent de trop près et dans une ambiance lumineuse trop faible un écran de télévision. Le diagnostic est facilité par la mise en évidence de la luminosensibilité au cours d'un enregistrement électroencéphalographique avec stimulation lumineuse intermittente.

**Épileptiforme** a. Qui ressemble à l'épilepsie. Ex. *hystérie épileptiforme*.

**Épileptique** 1) a. Qui se rapporte à l'épilepsie. 2) a. et n. Personne souffrant d'épilepsie.

**Épileptoïde** a. Qui rappelle l'épilepsie. Ex. *trépidation épileptoïde*.

**Epine iliaque** . V. *crête iliaque*.

**Épineux** a. V. *apophyse épineuse, muscle épineux du dos, muscle épineux de la nuque*.

**Épinèvre** m. angl. epineurium Tissu conjonctif lâche qui enveloppe un nerf ; il est parcouru par de fins vaisseaux sanguins. V. *périnèvre*.

**Épiphrénique** a. Qui est situé au-dessus du diaphragme.



**Épiphytaire** a. 1) Qui se rapporte à l'épiphyse d'un os. Ex. *dysplasie épiphytaire*. 2) Qui se rapporte à l'épiphyse cérébrale. Ex. *tumeur épiphytaire*.

**Épiphyse** f. Chacune des deux extrémités renflées d'un os long, qui portent les surfaces articulaires de l'os. Pendant toute la croissance osseuse, les épiphyses sont séparées de la diaphyse par les cartilages de conjugaison.

**Épiphyse (cérébrale)**. Glande de la grosseur d'un pois, située à la jonction des faces postérieure et supérieure du 3<sup>e</sup> ventricule. Le rôle de l'épiphyse comme glande endocrine est encore mal connu. Il semble que des hormones épiphysaires régulent les réactions de l'organisme à la lumière et à l'obscurité (la lumière inhibant la transformation de la sérotonine en mélatonine), ainsi que le métabolisme hydro-salin. V. *Pinéal*. Syn. : *glande pinéale, corps pinéal*.

**Épiphysiodèse** f. Séparation des cartilages de conjugaison d'un os long par un greffon, afin d'en freiner la croissance.

**Epiphysiolyse f. ou épiphyséolyse**. Séparation de l'épiphyse d'un os long due à un trouble du développement de son cartilage de conjugaison. La *coxa vara* de l'enfant a pour cause une épiphysiolyse de la tête du fémur.

**Épiphysite** f. Inflammation d'une épiphyse.

**Épiphysite vertébrale de croissance**. Syn. de *maladie de Scheuermann*. V. *Scheuermann (maladie de)*.

**Épiplocèle** f. Hernie de l'épiploon.

**Épiploïque** a. Qui se rapporte à l'épiploon. Ex. *hernie épiploïque*.

**Epiploon** m. angl. epiploon, omentum Repli du péritoine qui s'étend entre deux organes de la cavité abdominale. Le grand épiploon relie la grande courbure de l'estomac au côlon transverse ; le *petit épiploon* relie le sillon transverse du foie à l'œsophage abdominal, à la petite courbure de l'estomac et à la première portion du duodénum. oment-.

**Épiploopexie** f. Syn. d'*omentopexie*.

**Épiscléral** a. Qui est situé sur la sclérotique. Ex. *abcès épiscléral*.

**Épiso-périnéoplastie** f. Intervention de chirurgie plastique destinée à restaurer la vulve et le périnée.

**Épisiotomie** f. Incision du périnée en partant de la commissure postérieure de la vulve. Son but est d'empêcher la déchirure du périnée au cours de l'accouchement et surtout de faciliter la sortie du fœtus.

**Épisome** m. V. plasmide.

**Épispadias** m. Anomalie de position du méat urétral qui s'ouvre à la face dorsale du gland (*épispadias balanique*) ou de la verge (*épispadias pénien*).

**Épistaxis** f. angl. epistaxis Saignement de nez provenant de la muqueuse nasale. V. *rhinorrhagie*.

**Épithalamus** m. (a. épithalamique) angl. epithalamus Partie profonde de l'encéphale comprenant l'épiphyse cérébrale, l'habenula et les structures avoisinantes. Elle appartient au *diencephale*.

**Épithélial** a. Qui se rapporte à un épithélium, qui constitue un épithélium. Ex. *cellule épithéliale, tissu épithélial*.

**Épithélioïde** a. Qui ressemble à un épithélium ou à une cellule épithéliale.

**Épithélioma m. ou épithéliome** .Tumeur maligne développée à partir d'un tissu épithélial. LING. : Nom utilisé traditionnellement en français de préférence à carcinome dont l'équivalent anglais *carcinoma* était habituellement employé par les auteurs anglo-saxons, pour qui *epithelioma* désigne un néoplasme d'origine épithéliale tant bénin que malin. Depuis 1980 le terme *carcinome* est officiellement recommandé en français par l'Institut national de la Santé et l'OMS.

**Épithélioma adénoïde kystique** . Forme de trichoépithéliome à localisation multiple. V. trichoépithéliome.

**Épithélioma squirreux de l'estomac** Syn. de *linite plastique*.

**Épithéliomateux** a. Qui se rapporte à un épithélioma, qui est de la nature d'un épithélioma.

**Épithélisation** f. 1 ) Recouvrement d'une zone dénudée par un épithélium. 2 ) Transformation d'un tissu en épithélium.

**Epithélium** m. (a. **épithélial** ) Tissu de revêtement constitué de cellules juxtaposées disposées en une couche ou en plusieurs couches. C'est le tissu qui recouvre la surface externe des muqueuses et les surfaces des cavités internes de l'organisme.

**Épitope** m. angl. epitope Syn. de *site antigénique*.

**Épitrochlée** f. (a. épitrochléen ). Apophyse située à la partie distale et médiale de l'humérus au-dessus et en dedans de la trochlée humérale. Dans une

gouttière de sa face postérieure passe le nerf cubital.

**Épitrochléite** f. **épitrochléalgie** . Inflammation de l'épitrochlée caractérisée par une douleur à la pression et aux mouvements d'extension et de pronation de l'avant-bras.

**Épitympanite** f. Syn. d'*atticite*.

**Épreintes** f. pl. Douleurs abdominales très violentes, accompagnées d'une envie impérieuse d'aller à la selle.

**Épreuve** f. . Tout moyen (manipulation, manœuvre, réaction, analyse de laboratoire, etc.) destiné à rechercher, à mettre en évidence ou à évaluer une propriété, un caractère, une fonction normale ou anormale d'un organisme ou d'une de ses parties. De nombreuses épreuves sont souvent désignées sous les noms de : *méthode, procédé, réaction, test*. **Epreuve anonyme** . V. placebo.

**Épreuve à l'antiglobuline**. Syn. d'*épreuve (ou test) de Coombs*. *Coombs (épreuve de)*.

**Épreuve d'effort** . Évaluation de la capacité fonctionnelle du cœur et des poumons, consistant à soumettre le patient à un effort physique dans des conditions données et sous surveillance médicale stricte. Cette épreuve est destinée surtout à mettre en évidence une insuffisance coronarienne.

**Épreuve de tolérance au glucose ou test de tolérance au glucose** .Syn. d'*hyperglycémie provoquée (épreuve d')*.

**Epstein (maladie de)** Syn. de *néphrose lipoïde*. V. *néphrose*. Albert Arthur Epstein, médecin américain, 1880 – 1965.

**Epstein-Barr (virus d')** . Syn. (*usuel*) de *l'herpèsvirus humain 4*. Abréviation : *EBV* . Michael Antony Epstein, médecin anglais

né en 1921 ; Yvonne Barr, virologue anglaise contemporaine.

**Épuration** f. Purification par entraînement des impuretés.

**Épuration extrarénale.** Élimination artificielle des substances toxiques contenues dans le sang, effectuée hors de l'appareil rénal, lorsque le rein, à la suite de graves altérations, n'est plus capable d'assurer cette élimination. Les méthodes les plus employées sont : le rein artificiel (hémodialyse) et la dialyse péritonéale.

**Eq** Abrév. d'*équivalentgramme*.

**Équilibration** f. Ensemble des réactions qui permettent de conserver ou de retrouver l'équilibre. Le saccule et l'utricule (de l'oreille interne) jouent un rôle prépondérant dans le déclenchement des réflexes d'équilibration. Le cervelet contrôle le tonus de posture et les mouvements d'équilibration.

**Équilibre** m. 1 )État d'un corps qui, soumis à l'action de diverses forces, reste au repos. 2 ) État résultant de la neutralisation réciproque de forces ou d'effets qui s'opposent.

**Équimolaire** a. Se dit de solutions contenant le même nombre de molécules-grammes pour un volume donné.

**Équinisme** m. Déformation congénitale ou acquise du pied qui est en hyperextension maximale et rappelle le sabot d'un cheval.

**Équivalentgramme** m. Unité chimique de masse égale au nombre de grammes que représente le poids moléculaire d'une

substance divisé par sa valence.  
Abréviation : *Eq*

**Éradication** f. Suppression totale d'une maladie endémique ou du vecteur d'une telle maladie. Ex. *éradication de la variole*. LING. : L'OMS distingue l'*éradication de l'élimination*, qui définit une situation où la maladie, sans être totalement supprimée, est cependant jugulée et ne pose plus de problème de santé publique.

**Erasmus (syndrome d')** Ensemble des symptômes ayant conduit à la définition de la (V) *sclérodémie*. L. Erasmus, médecin sud-africain, 20<sup>e</sup> siècle.

**Erb (myopathie scapulo-humérale d').** Forme de myopathie progressive à évolution très lente, qui débute pendant l'adolescence par les épaules et les bras, avec pseudo-hypertrophie musculaire ou hypertrophie vraie, temporaire. L'atteinte de la face est tardive et inconstante. Wilhelm Heinrich Erb,

**Erb-Goldflam (maladie de)** angl. Erb-Goldflam disease Syn. de myasthénie (grave). Wilhelm Heinrich Erb, neurologue allemand, 1840 – 1921 ; Samuel Goldflam, neurologue polonais, 1852 – 1932.

**Érectile** a. angl. erectile Qui peut se gonfler et durcir par afflux de sang dans ses vaisseaux. Ex. *tissu érectile, tumeur érectile*.

**Érection** f. Augmentation de volume et durcissement des organes ou tissus érectiles (verge, clitoris, mamelon du sein), due à une importante vasodilatation ; état qui en résulte.

**Érésipèle** m. V. érysipèle.

**Éréthisme** m. Excitabilité accrue d'un organe. Ex. *éréthisme cardiaque*.

**ERG** Abrév. *d'électrorétinographie ou d'électrorétinogramme.*

**Eg m.** angl. erg Unité d'énergie dans le système CGS ; c'est le travail effectué par une force de 1 dyne dont le point d'application se déplace de 1 cm dans la direction de la force. Dans le Système international d'unités l'unité d'énergie est le *joule*.

**erg-, ergo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le travail.

**Ergastoplasme m.** Ensemble des éléments bien structurés du cytoplasme des cellules glandulaires correspondant au réticulum endoplasmique granuleux. V. *réticulum*.

**Ergocalciférol m.** Syn. de *vitamine D2*. V. *vitamine D*.

**Ergomètre m.** Appareil pour la mensuration du travail musculaire.

**Ergométrie f.** Méthode d'examen qui a pour objet la mesure du travail fourni par l'organisme et du rapport entre le travail et le temps, c'est-à-dire de la puissance. Elle est à la base d'explorations fonctionnelles très utiles qui trouvent des applications multiples aussi bien en médecine interne qu'en médecine du travail, en médecine sportive ou en médecine d'assurance.

**Ergonomie f.** Étude des conditions de travail psycho-physiologiques, des relations homme-machine.

**Ergophtalmologie f.** 1) Science qui permet d'adapter ou de proportionner le travail à la vision humaine. 2) Par extension, *ophtalmologie* du travail dans le sens d'une action préventive des accidents oculaires.

**Ergot de seigle.** Champignon parasite (*Claviceps purpurea*) se développant sur les épis de quelques céréales (seigle,

froment, riz). Il contient plusieurs alcaloïdes, dont l'*ergotamine*. Certains dérivés synthétiques sont hallucinogènes (LSD 25).

**Ergotamine f.** Alcaloïde, provenant de l'ergot de seigle, vasoconstricteur et stimulant des fibres lisses de l'utérus, que l'on prescrit pour combattre les hémorragies utérines. Ces propriétés vasoconstrictrices sont également utilisées dans le traitement de la migraine.

**Ergothérapeute n.** Professionnel de santé pratiquant l'ergothérapie. En France, la profession d'ergothérapeute est une profession paramédicale inscrite au Code de la santé publique (profession d'auxiliaires médicaux).

**Ergothérapie f.** Méthode de traitement et de rééducation active des invalides et des infirmes, consistant à leur faire exécuter un travail approprié à leurs capacités fonctionnelles diminuées, qui permet d'améliorer aussi leur équilibre psychique.

**Ergotisme m.** Intoxication provoquée par l'ingestion d'alcaloïdes de l'ergot de seigle. Les symptômes sont des sensations alternées de chaud ou froid, de la diarrhée et des vomissements, une ischémie entraînant une gangrène des membres, une évolution souvent mortelle (*ergotisme gangrénant*), ou bien des troubles nerveux violents accompagnés d'hallucinations et d'hémorragies cérébrales (*ergotisme convulsif*). Ce syndrome peut être reproduit par intoxication médicamenteuse (dérivés de l'ergot de seigle utilisés dans la migraine).

**Érodé a.** Qui a subi une érosion.

**Érogène a.** érotogène Qui produit une sensation de plaisir sexuel, qui en est l'objet ou le point de départ. Ex. *zone érogène (bouche, mamelons, clitoris, etc.)*

**Érosif** a. Qui produit une érosion. Ex. *inflammation érosive*.

**Érosion** f. Perte de substance superficielle de la peau ou d'une muqueuse qui guérit sans laisser de cicatrice. Syn. : *exulcération*.

**Érotogène** a. V. Érogène.

**Éructation** f. Émission bruyante, par la bouche, de gaz provenant de l'estomac.

**Éruptif** a. Qui est caractérisé par une éruption cutanée, qui est accompagné d'une éruption cutanée. Ex. *fièvre éruptive*.

**Éruption** f. Apparition de lésions diverses sur la peau et, par extension, les lésions elles-mêmes. V. *rash*.

**Érysipèle** m. . Maladie cutanée infectieuse et contagieuse aiguë, due aux streptocoques hémolytiques, se présentant sous la forme d'un placard rouge et œdématié, délimité par un bourrelet et accompagné de signes généraux plus ou moins marqués. La porte d'entrée de l'infection peut être une petite excoriation cutanée ou une lésion des muqueuses (bouche, nez, conjonctive, etc.). On distingue plusieurs formes d'érysipèle. L'orthographe *érésipèle* est devenue rare.

**Érysipèle nécrosant** . Syn. de *fasciite nécrosante*.

**Erythème** m. (a. érythémateux ) . Rougeur congestive de la peau, disparaissant à la pression. L'érythème est une manifestation courante dans un grand nombre d'affections cutanées. V. *flush*.

**Érythème noueux** Éruption de nodosités dermo-hypodermiques violacées, fermes, chaudes et douloureuses au toucher, localisées principalement aux jambes. Les

lésions évoluent par poussées successives et guérissent sans suppurer. L'érythème noueux est une manifestation secondaire à des causes diverses : tuberculose, sarcoïdose, lymphome de Hodgkin, médicaments.

**Érythème polymorphe** Syndrome caractérisé par une éruption cutanée érythémato-papuleuse, vésiculeuse et bulleuse, siégeant symétriquement aux faces d'extension des membres, au front, à la nuque et quelquefois aussi aux muqueuses. Les lésions typiques, de forme arrondie, sont disposées en plusieurs zones concentriques, « en cocarde » (zone périphérique de petites vésicules, zone moyenne congestive, rouge violacé, et partie centrale déprimée ou bulleuse). L'éruption s'accompagne de prurit, de brûlures et de symptômes généraux (fièvre, arthralgies). L'érythème polymorphe est un syndrome réactionnel à des causes variées : infections, médicaments, réaction au froid. V. Stevens-Johnson (syndrome de), Sweet (syndrome de).

**Érythème solaire** Rougeur de la peau consécutive à une exposition trop longue au soleil, parfois accompagnée d'une sensation de brûlure et de lésions bulleuses. Syn. : *coup de soleil*.

**Érythermalgie** f. Crise de douleurs à type brûlures, tuméfaction et rougeur des extrémités (surtout des orteils), déclenchées par l'exposition à la chaleur et calmées par le froid. On en distingue deux formes. L'*érythermalgie primitive*, idiopathique, est réfractaire au traitement. Les *érythermalgies secondaires* se subdivisent en érythermalgies induites par des thrombocytoses, ou les polyglobulies (*érythromélagies*), et en érythermalgies consécutives à d'autres affections ou circonstances (lymphome, lupus érythémateux, prise de médicaments).

**Erythr-, érythro-** Préfixe d'origine grecque signifiant rouge. V. *rhodo-*.

**Érythrémie aiguë (de Di Guglielmo)**

Maladie apparentée à la leucémie aiguë consistant en une prolifération systémique progressive d'érythroblastes néoplasiques et ayant l'allure clinique des *leucémies aiguës*. Giovanni Di Guglielmo, hématologue italien, 1886-1961.

**Érythrémie des hautes altitudes. V.** mal des montagnes.

**Érythroblaste** m. (a. érythroblastique). Cellule nucléée de la moelle osseuse qui deviendra, par maturation, le globule rouge du sang. La présence d'érythroblastes dans le sang circulant est pathologique (certaines anémies ou leucémies). Syn. : normoblaste (lorsqu'il s'agit d'un érythroblaste normal de la moelle osseuse).

**Érythroblastémie** f. Présence anormale d'érythroblastes dans le sang.

**Érythroblastopénie** : f. angl. acute erythroblastopenia Affection relativement fréquente de l'adulte, caractérisée par une disparition presque totale des érythroblastes de la moelle osseuse. *L'érythroblastopénie aiguë* peut avoir pour origine une infection à Parvovirus B19, survenant le plus souvent en cas d'anémie hémolytique chronique (comme la microsphérocytose). *L'érythroblastopénie chronique* est durable et peut être causée par une infection à parvovirus B19 dans le contexte d'un déficit immunitaire, en rapport ou non avec le VIH. Elle peut également compliquer une *leucémie lymphoïde chronique* ou un *thymome*. Rarement elle prélude à une leucémie aiguë. *L'érythroblastopénie congénitale* (Syn. : *maladie de Blakfan-Diamond*) est une maladie infantile rare, marquée par une érythroblastopénie survenant avant l'âge d'un an.

**Érythroblastopénie acquise idiopathique** : Affection relativement fréquente de l'adulte, caractérisée par une

disparition presque totale des érythroblastes de la moelle osseuse qui peut évoluer vers la leucémie. Son origine pourrait être immunitaire. Une tumeur du thymus peut aussi être incriminée.

**Érythroblastose** f. Augmentation du nombre des érythroblastes dans la moelle osseuse ou présence d'érythroblastes dans un tissu qui en est normalement dépourvu (notamment dans le sang) et ensemble des troubles qui en résultent.

**Érythroblastose fœtale ou érythroblastose périnatale**. Syn. de *maladie hémolytique du nouveau-né*.

**Érythrocupréine** f. Protéine contenant du cuivre, de couleur bleue, présente dans les globules rouges et ayant une activité enzymatique (*superoxyde dismutase*).

**Érythrocyanose sus-malléolaire des jeunes filles**. Gonflement violacé du bas des jambes avec présence de petits points durs rouges obstruant les follicules pileux : on l'observe uniquement chez les jeunes femmes.

**Érythrocyte** m. (a. érythrocytaire). Cellule anucléée du sang, de couleur rose-rouge, en forme de disque biconcave, qui contient de l'hémoglobine et transporte l'oxygène nécessaire à l'organisme. Elle se colore en rose vif par le giemsa, le centre de la cellule restant moins coloré. Un millimètre cube de sang en contient environ 5 millions. L'érythrocyte provient de cellules formées dans la moelle osseuse (*lignée ou série érythrocytaire*), son précurseur direct étant l'érythroblaste. Syn. : *globule rouge*, *hématie*, *normocyte*. Abréviation : *Ec*.

**Érythrocyte falciforme** Syn. de *drépanocyte*.

**Érythrocytémie f. ou érythrocytose**. Syn. de *polyglobulie*.

**Érythrocytopénie** f. Présence d'un nombre anormalement faible d'érythrocytes dans le sang. Syn. : *érythropénie*.

**Érythrocytopoïèse** f. Syn. *d'érythropoïèse*.

**Érythrocytose** f. Syn. de *polyglobulie*.

**Érythrodermie** f. Nom d'ensemble des affections cutanées caractérisées par une rougeur diffuse, de type inflammatoire, des téguments, parfois compliquée de bulles, et en général, suivie de desquamation. La gravité est variable et les causes diverses : intoxication médicamenteuse, maladie infectieuse, leucémie, aggravation et généralisation d'un eczéma, d'un psoriasis etc. Il existe aussi une forme congénitale, apparaissant dès la naissance.

**Érythroïde** a. Rougeâtre.

**Érythroleucémie** f. Maladie apparentée à la leucémie aiguë caractérisée par une prolifération systémique, progressive et simultanée, de cellules immatures et atypiques de la lignée érythrocytaire aussi bien que granulocytaire. Elle présente à la fois les caractères hématologiques de l'érythémie aiguë et de la leucémie myéloïde aiguë. La maladie peut évoluer en leucémie myéloïde aiguë sans participation notable des éléments érythroïdes immatures.

**Érythromélalgie** Ce terme n'est plus usité. V. *érythermalgie*.

**Érythropathie** f. Toute modification pathologique, qualitative ou quantitative, des érythrocytes.

**Érythropénie** f. Syn. *d'érythrocytopénie*.

**Erythroplasie** f. Lésion précancéreuse d'une muqueuse, localisée le plus souvent au gland ou à la vulve, ayant l'aspect d'un

placard rouge, brillant, lisse ou partiellement érosif. Lentement extensive, la lésion dégénère en carcinome spinocellulaire invasif. Syn. : *maladie de Queyrat*.

**Erythropoïèse** f. (a. érythropoïétique) Formation des érythrocytes dans la moelle osseuse, qui comporte un ensemble de transformations des cellules de la série érythrocytaire, par étapes successives, depuis la cellule-souche (*proérythroblaste*), en passant par l'*érythroblaste* et jusqu'à l'érythrocyte adulte. Syn. : *érythrocytopoïèse*.

**Érythropsine** f. angl. erythropsin Syn. de rhodopsine.

**Érythrose** f. angl. erythrosis Coloration rouge vif de la peau et des muqueuses due à une congestion cutanée. Elle caractérise surtout la *maladie de Vaquez*, mais peut être observée aussi dans l'acné rosacée et d'autres affections de la peau.

**Escarre f. OU eschare** . (a. escarrotique) . Nécrose cutanée provoquée par une brûlure ou par une substance caustique ou qui se forme aux points de pression et d'irritation du corps chez les malades alités depuis longtemps (*escarre de décubitus*), ou chez les individus atteints d'une affection du système nerveux.

**Escarrification** f. Formation d'une escarre.

**Escherichia coli** . Bacille gram-négatif, coccoïde, filamenteux, isolé, en paires ou en chaînettes, mobile, anaérobie facultatif ; il est très répandu dans le sol, les eaux et le lait, et peut être isolé des selles de l'homme et des animaux. Il est responsable des diarrhées infantiles et d'infections (*colibacillose*) intestinales et urinaires. Syn. : *colibacille*.

**Esmarch (bande d')** . Bande en caoutchouc que l'on enroule autour d'un membre, depuis son extrémité jusqu'à sa racine, pour en chasser temporairement le

sang, avant une intervention chirurgicale. Puis, un garrot est posé à la racine du membre exsangue pour empêcher le retour du sang, et la bande d'Esmarch est enlevée. Johann Friedrich August von Esmarch, chirurgien allemand, 1823 – 1908.

**Espace épidural** . Espace séparant la face externe de la dure-mère du canal rachidien.

**Espace intercostal** . Espace occupé par des parties molles, compris entre deux côtes voisines et leurs cartilages, et limité en arrière par la colonne vertébrale, et en avant par le sternum.

**Espace lymphatique intrapial** . Fente lymphatique comprise entre les couches externe et interne de la pie-mère rachidienne. Elle communique avec les espaces sous-arachnoïdiens.

**Espace périlymphatique** .Espace qui sépare le labyrinthe membraneux du labyrinthe osseux, et qui contient la périlymphe.

**Espace porte** . Chacun des espaces conjonctivo-vasculaires constitués par l'élargissement des fissures interlobulaires du parenchyme hépatique. Ils contiennent un rameau de la veine porte, un rameau de l'artère hépatique, un canal biliaire interlobulaire, des lymphatiques et des nerfs.

**Espace prévésical.** Syn. *d'espace de Retzius*. V. *Retzius (espace de)*.

**Espace Q-T** Syn. d'intervalle Q-T.

**Espace sous-arachnoïdien** . Espace situé entre l'arachnoïde et la pie-mère, qui entoure de toutes parts le système nerveux central et qui est occupé par le liquide céphalo-rachidien. Il est élargi au niveau des confluent (ou citernes).

**Espace sous-dural.** Espace virtuel compris entre la face profonde de la dure-mère et l'arachnoïde, appelé aussi *espace sus-arachnoïdien*. Il peut être le siège d'une hémorragie (*hématome sous-dural*).

**Espérance de vie** . Nombre moyen d'années qu'une personne type d'une population donnée peut s'attendre à vivre à partir d'un moment donné (généralement la naissance), dans les conditions normales de vie de la population à laquelle elle appartient. C'est une valeur statistique théorique qui est utilisée en santé publique pour estimer l'état de santé moyen d'une population, en fonction des chiffres de mortalité par maladie et du risque associé. On calcule aussi, aujourd'hui, une espérance de vie en bonne santé, qui tient compte en outre de la *charge de la morbidité*, exprimée en nombre d'années vécues dans un état de santé moins bon que ce que l'on pouvait attendre, en raison de maladies ou de conséquences de maladies.

**Esquille** f. (a. esquilleux ) . Fragment osseux détaché d'un os fracturé ou nécrosé.

**Essentiel** a. Syn. d'*idiopathique*.

**Ester** m. Toute substance qui résulte de la combinaison d'un acide et d'un alcool, avec élimination d'eau.

**Estérase** f. Toute enzyme qui hydrolyse une liaison ester. Il en existe de nombreux types. Certains sont très spécifiques, comme l'acétylcholinestérase du tissu nerveux, qui hydrolyse l'acétylcholine. D'autres, au contraire, hydrolysent une grande variété d'esters.

**Estérification** f. Réaction de chimie organique au cours de laquelle se forme un ester, par combinaison d'un alcool et d'un acide. V. *saponification*.

**Esthésie** f. Sensibilité, capacité de percevoir une sensation.



**Esthésio-, -esthésie** Préfixe et suffixe d'origine grecque signifiant sensation et indiquant une relation avec la sensibilité.

**Estomac** m. (a. gastrique) angl. stomach Partie dilatée du tube digestif, communiquant en haut avec l'œsophage par le cardia, et en bas avec le duodénum par le pylore. Il occupe la plus grande partie de la loge sous-phrénique gauche. L'estomac comprend : 1) une portion verticale ou descendante, la plus longue et la plus volumineuse, limitée en haut par le cardia, formée par une portion renflée, la *grosse tubérosité (fundus)* et, au-dessous de celle-ci, par le corps de l'estomac, dont l'extrémité inférieure, la plus déclive de l'organe, est la *petite tubérosité* ; 2) une portion horizontale (*antre gastrique*), dirigée de gauche à droite, qui se termine par le pylore. La muqueuse de l'estomac sécrète le *suc gastrique*, qui joue un rôle important dans la digestion des aliments. V. gastr-, stomacal, stomachique.

**Estradiol m. ou œstradiol** . Le plus puissant des œstrogènes naturels, sécrété par les cellules de la thèque interne des follicules ovariens, sous l'influence de la folliculostimuline (gonadotrophine A, ou FSH) et de l'hormone lutéinisante (gonadotrophine B, ou LH) de

l'hypophyse. Chez la femme enceinte, c'est le placenta qui devient la source principale d'estradiol. L'estradiol est administré par voie intramusculaire dans l'aménorrhée, la stérilité, les troubles de la ménopause. Syn. : *dihydrofolliculine*.

**Estriol** m. œstriol angl. estriol Substance liposoluble obtenue à partir de l'urine de femme enceinte et possédant les propriétés des œstrogènes.

**Estrone f. ou œstrone** Œstrogène naturel sécrété, à côté de l'estradiol, par les cellules de la thèque interne des follicules ovariens, et, en faible quantité, par le testicule. Le placenta est la source essentielle au cours de la grossesse. Ses indications sont celles de l'estradiol. Syn. : *folliculine, hormone folliculaire*.

**ET** Abrév. d'échotomographie.

**Etablissement public de santé** .En France, tout établissement personne moral de droit public doté d'autonomie administrative et financière et s'occupant de la santé dans une perspective qui n'est ni industrielle, ni commerciale. Ils peuvent être communaux, intercommunaux, départementaux, interdépartementaux ou nationaux. Depuis la loi de 1991, on distingue 2 types : les *centres hospitaliers* et les *hôpitaux locaux*.

**Etalon** m. (a. étalonné ) 1 ) Modèle, matériel de base choisi par une autorité compétente nationale ou internationale. V. standard. 2 ) Grandeur type servant à définir une unité.

**Etat de besoin** : État traduisant le désir insurmontable qu'éprouve un individu privé d'un toxique auquel il est accoutumé de recevoir encore ce toxique et de se le procurer par tous les moyens. V. dépendance, pharmacodépendance, toxicomanie.

**Etat crétinoïde** . Forme atténuée de crétinisme.

**Etat dépressif** Syn. de *dépression*.

**Etat dépressif névrotique** Syn. de *dépression névrotique*.

**Etat lacunaire** V. lacune.

**Etat de mal** . Succession de paroxysmes au cours de certaines maladies (asthme, épilepsie, etc.) sans périodes de repos entre les poussées.

**Eternuement** m. Expulsion brusque et bruyante d'air par le nez et par la bouche, provoquée par l'irritation des muqueuses nasales.

**Ethanol** m. Syn. d'*alcool éthylique*.

**Ether** m. 1 ) Tout corps constitué par la condensation de deux molécules d'alcool avec perte d'une molécule d'eau. 2 ) En langage courant, syn. d'*ether éthylique*.

**Ether éthylique** Liquide mobile, volatil, inflammable, peu soluble dans l'eau, miscible à l'alcool, employé comme dissolvant en chimie organique, et comme anesthésique (anesthésie générale par inhalation). Peu toxique et très maniable, il a l'inconvénient d'agir lentement, et d'être explosif. Il sert aussi au lavage des plaies. Syn. : *ether ordinaire, ether sulfurique*.

**Ether ordinaire** Syn. d'*ether éthylique*.

**Ether rectifié** . Ether éthylique qui contient de petites quantités d'alcool et d'eau ; il ne peut ni être utilisé comme anesthésique, ni administré par voie interne.

**Ether sulfurique** .Syn. d'*ether éthylique*.

**Ethéré** a. Qui possède les propriétés de l'éther éthylique (odeur, volatilité), qui contient de l'éther. Ex. *teinture éthérée*.

**Ethique médicale** Syn. de *déontologie médicale*.

**Ethmoïde** m. (a. ethmoïdal ) Os de la base du crâne, impair et médian, situé en arrière du frontal, creusé au niveau des masses latérales des cavités pneumatiques (*sinus ethmoïdaux*). Il forme, avec d'autres os, les parois des fosses nasales et des cavités orbitaires.

**Ethmoïdite** f. Inflammation de la muqueuse qui tapisse les sinus ethmoïdaux et parfois de l'os lui-même.

**Ethologie** f. Étude du comportement des animaux dans leur milieu naturel.

**Ethylique**. 1) a. et n. Se dit d'un individu alcoolique. 2 ) a. angl. ethylic Se dit de tout corps contenant le groupement éthyle qui est un dérivé du gaz éthane (hydrocarbure présent dans les puits de pétrole).

**Ethylisme** m. Syn. d'*alcoolisme*.

**Etiologie** f. (a. étiologique) Étude des causes des maladies et, abusivement, ces causes elles-mêmes.

**Etiopathogénie** f. Origine et mode de développement d'une maladie.

**Etranglement** m. 1 ) Constriction violente s'exerçant sur un organe et qui y provoque une interruption de la circulation. 2 ) Syn. de *strangulation*.

**Etranglement** herniaire Syn. de *hernie étranglée*.

**Etrier** m. 1 ) Instrument en forme de fer à cheval, utilisé pour réduire une fracture, ou pour en maintenir la réduction. 2) Osselet interne de la caisse du tympan, situé en dedans de l'enclume et s'étendant jusqu'à la fenêtre ovale. V. stapédien.

**Etuve** f. 1) Endroit clos dont on élève la température pour obtenir la sudation. 2) Appareil (armoire, four, enceinte close) pourvu d'un dispositif de chauffage. Certains servent à la désinfection par la vapeur de vêtements et linges, d'autres à la stérilisation à sec à haute température (160 – 180 °C) d'instruments, d'autres encore au maintien à une température constante de divers produits biologiques (cultures bactériennes).

**Eu-** Préfixe d'origine grecque indiquant l'harmonie, ce qui est normal.

**Eugénie** f. **eugénique** (a. eugénique) . Science qui étudie les méthodes propres à améliorer la qualité des populations, notamment par le jeu de l'hérédité. V. orthogénie.

**Eunuchoïde** a. Qui rappelle un eunuque ou qui en a les caractères. Ex. *Voix eunuchoïde*.

**Eunuque** m. 1) Homme à qui l'on a enlevé les testicules ; castrat. L'eunuque a une verge atrophiée, une voix aiguë et grêle, une apparence féminine (absence de barbe, pilosité et obésité de type féminin, etc.). 2) Homme qui, à la suite d'une insuffisance précoce de la fonction testiculaire,

**Eupepsie** f. Digestion normale.

**Eupeptique** a. et m. Qui digère normalement ou qui est bien digéré, qui facilite la digestion.

**Euphorie** f. (a. euphorique) Sensation intense de bien-être pouvant aller jusqu'à l'exaltation.

**Eurythmie** f. (a. eurythmique) Régularité des battements cardiaques et du pouls.

**Eustache (trompe d')** .Conduit ostéo-cartilagineux aérifère qui unit la caisse du tympan à la paroi latérale du rhinopharynx.

Il assure l'équilibre de la pression atmosphérique sur les deux faces de la membrane du tympan. V. *salping*-. Bartolomeo Eustache ou Eustachi, Eustachio, Eustachius, médecin et anatomiste italien, 1520 – 1574.

**Euthanasie** f. (a. euthanasique) angl. euthanasia Usage de procédés qui permettent de donner, sans souffrance, la mort à un être humain qui la souhaite — ou qu'on suppose la souhaiter —, tant son état est douloureux.

**Euthyroïdie** f. (a. euthyroïdien ) . Fonctionnement normal de la thyroïde, indépendamment de son volume, attesté par un taux normal d'hormones thyroïdiennes dans le sang. Syn. : *euthyroïdisme*.

**Euthyroïdisme** f. Syn. d'*euthyroïdie*.

**Euthyscopie** f. Méthode de traitement de certaines amblyopies consistant à éclairer par intermittence le fond de l'œil qui projette une plage lumineuse dont le centre reste noir, à l'aide d'un ophtalmoscope spécial (*euthyscope*), ce qui produit une post-image permettant de localiser la fovea centralis dans l'espace et de rééduquer une fixation excentrique.

**Eutocie** f. Accouchement normal. Ant. : dystocie.

**Eutocique** a. 1) Qui se rapporte à l'eutocie. 2) Qui facilite l'accouchement.

**eV** . Symbole de l'*électronvolt*.

**Evagination** f. (a. évaginé ) . Saillie, protrusion d'un organe ou d'une partie d'organe, en dehors de leurs limites normales.

**Eveinage** m. angl. stripping Excision de segments plus ou moins importants d'une ou de plusieurs veines. V. *stripping*.

**Eventration** f. (a. éventré ) Hernie des intestins hors de l'abdomen, à travers la paroi abdominale ; elle peut être spontanée (par relâchement de la musculature), le plus souvent postopératoire (par relâchement d'une cicatrice de laparotomie) ou traumatique (ouverture accidentelle de l'abdomen).

**Eversion** f. (a. éversé ) Saillie d'une muqueuse au niveau d'un orifice naturel, avec formation d'un bourrelet extérieur.

**Evidement** m. angl. évidement Action de vider chirurgicalement une cavité de son contenu. Ex. *évidement des cavités de l'oreille moyenne.*

**Eviscération** f. 1) Sortie d'un viscère ou des viscères hors de la cavité abdominale (traumatisme abdominal ou complication opératoire). V. *éventration*. 2) Syn. d'*exentération*.

**Evolutif** a. 1) Qui est susceptible d'évoluer. 2) Qui se modifie d'une manière continue, en général dans le sens d'une aggravation, en désignant une affection ou une lésion. Ex. *processus évolutif*.

**Ex-, exo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *en dehors*. Ant. : *end (o)-*.

**Exacerbation** f. (a. exacerbé ) Aggravation passagère d'un symptôme ou d'une maladie.

**Examen de santé** V. bilan de santé, check-up.

**Exanthème** m. (a. exanthémateux ; a. exanthématique) . Manifestation cutanée caractéristique d'une maladie infectieuse et contagieuse, notamment d'une *fièvre éruptive* (*scarlatine, rougeole, rubéole, varicelle, variole*) ou d'une *fièvre dite*

*exanthématique* (*typhus exanthématique, diverses rickettsioses*). V. énanthème.

**Excavateur** m. Sorte de curette destinée au nettoyage chirurgical d'une cavité.

**Excavation pelvienne** Syn. de *cavité pelvienne*.

**Excipient** m. Substance pharmacologiquement inactive dans laquelle on incorpore une ou plusieurs substances actives afin de les rendre consommables ou manipulables. Ex. *la vaseline est l'excipient de diverses pommades*.

**Exciser** v. Pratiquer une excision.

**Excision** f. (a. excisé ) Ablation, à l'aide d'un instrument tranchant, d'une partie peu volumineuse d'organe ou de tissu. Une excision faite dans le but d'un examen histologique est une *biopsie*.

**Excision-biopsie** f. Biopsie par laquelle on enlève la totalité de la lésion.

**Excitabilité** f. Propriété commune aux tissus vivants de réagir d'une façon spécifique aux excitations. Elle est particulièrement développée dans le tissu musculaire et dans le tissu nerveux. Syn. : *sensibilité* (1), *irritabilité* (1).

**Excitable** a. angl. excitable Qui est susceptible de réagir à une excitation.

**Excitant** a. 1) angl. exciting, stimulating Qui stimule l'esprit, l'organisme en général ou l'une de ses fonctions. 2) m. angl. excitant, stimulant Substance ou agent capable de produire une excitation. V. stimulus.

**Excitatif** a. Qui résulte d'une excitation, d'une stimulation. Ex. *polyglobulie excitative*.

**Excitation** f. 1 ) Toute variation, de nature physique, chimique ou psychique, produite dans le corps ou à sa surface, qui déclenche une réponse spécifique dans un organe ou un tissu. Syn. : *irritation* (1), *incitation*. 2 ) En psychiatrie, état d'agitation mentale ou physique due à un surcroît de tension émotionnelle. Ex. *une excitation maniaque*.

**Excoriation** f. Perte de substance limitée aux couches superficielles de la peau, d'une muqueuse ou d'une membrane superficielle telle que la cornée. Sur la peau, elle peut être provoquée par le grattage.

**Excrémenteux** a. Qui est de la nature des excréments.

**Excréments** m. pl. (a. excrémental ) Matières fécales éliminées par la défécation. V. *copro-*, *scato-*, *sterco-*.

**Excreta** m. pl. Matières éliminées par l'organisme, consistant principalement en déchets de la nutrition et du métabolisme : fèces, urines, sueur, etc. Syn. : *ejecta*.

**Excréteur** a. Qui sert aux excréments. Ex. *canal excréteur d'une glande*.

**Excrétion** f. 1 ) Élimination des déchets de l'organisme par les voies naturelles. 2 ) Déversement d'un produit de sécrétion par les canaux excréteurs.

**Excrétoire** a. Qui se rapporte à l'excrétion. Ex. *activité excrétoire*.

**Excroissance** f. Petite tumeur bénigne formée par la prolifération d'un tissu (condylome, verrue, ostéophytes, etc.).

**Exentération** f. Ablation chirurgicale de la totalité d'un organe (exentération du globe oculaire) ou d'une région (exentération pelvienne). Syn. : *éviscération* (2).

**Exercice actif** . Tout exercice accompli volontairement.

**Exercice passif** Série de mouvements imprimés à une partie du corps par une action mécanique directe sur cette partie, et non par l'action musculaire normale commandée par la volonté. On soumet notamment à des exercices passifs une partie du corps affectée de paralysie.

**Exérèse** f. Ablation chirurgicale d'une tumeur, d'un tissu pathologique ou d'un organe. V. *excision*, *extirpation*.

**Exfoliation** f. 1) Élimination, sous forme de lamelles, de certaines parties nécrosées. 2 ) Syn. de *desquamation*.

**Exhalation** f. (a. exhalé ) Élimination d'air chargé de vapeur lors de l'expiration. Ant. : *Inhalation*.

**Exhibitionnisme** m. Tendance pathologique de certains sujets à montrer leurs organes génitaux.

**Exhibitionniste** m. Individu qui pratique l'exhibitionnisme.

**Exhumation** f. (v. exhumer) .Action de déterrer un cadavre, notamment en vue de le soumettre à un examen médico-légal.

**Exitus** m. Décès.

**Exocervical** a. Qui est situé ou qui se produit à la surface du col de l'utérus.

**Exocervicite** f. Toute inflammation de la surface du col utérin : rougeur, granulations, ulcération.

**Exocol** m. Syn. de *museau de tanche*.

**Exocrine** a. V. Glande exocrine.

**Exogamie** f. Reproduction de deux individus de même race mais n'ayant pas de lien de parenté (non consanguins). V. *endogamie*, *panmixie*.

**Exogène** a. Qui est dû à des causes externes, qui provient de l'extérieur. Ex. *intoxication exogène, obésité exogène*.

**Exonération** f. Défécation ; décharge du contenu intestinal.

**Exophtalmie** f. (a. exophtalmique) Saillie, protrusion plus ou moins accusée du globe oculaire hors de l'orbite. C'est un symptôme fréquent de la pathologie orbitaire (inflammation, tumeur) et de la maladie de Basedow. Ant. : *énophtalmie*.

**Exostose** f. Excroissance osseuse circonscrite formée à la surface d'un os. Son origine peut être inflammatoire, traumatique, ou congénitale. V. *ostéophyte*.

**Exostose cartilagineuse** Syn. d'*ostéochondrome*.

**Expectation** f. Méthode qui consiste à laisser agir les défenses naturelles de l'organisme et à n'employer que des moyens hygiéniques et diététiques jusqu'à l'apparition de symptômes précis qui appellent un traitement spécifique. Syn. : *méthode expectante*.

**Expectorant** a. (nom : un expectorant) Qui favorise ou provoque l'expectoration.

**Expectoration** f. angl. expectoration 1 Expulsion par la bouche de sécrétions provenant des voies respiratoires. 2 Matières ainsi expulsées. crachat. Syn. : *sputum*.

**Expiration** f. (a. expiratoire) angl. expiration Phase de la respiration pendant laquelle l'air est chassé des poumons. V. *inspiration*.

**Expirium** m. angl. expirium Air expiré. V. *inspirium*.

**Explorateur** 1 ) a. angl. exploratory Se dit d'une opération, d'un procédé, qui a pour

but de faire connaître l'état d'un organe interne ou d'une partie du corps non visible directement. Ex. *laparotomie exploratrice*. 2 ) m. angl. explorer Instrument souple ou rigide pour explorer un conduit ou une cavité naturelle.

**Exploration** f. Tout acte diagnostique par lequel on cherche à connaître l'état d'un organe interne ou d'une partie non directement accessible du corps, par exemple au moyen de l'ouïe (*auscultation*), d'une opération manuelle (*palpation, percussion*), d'instruments (*endoscopie, radioscopie, radiographie*) ou d'une opération chirurgicale.

**Expression** f. (a. exprimé ) 1 ).Élimination, évacuation, par compression. Terme utilisé surtout en chirurgie, en obstétrique (expression du placenta par compression de l'utérus à travers la paroi abdominale) et en dermatologie (expression d'un comédon). 2 ). Extériorisation d'une pensée, d'une sensation, d'une émotion, etc., par la voix, la mimique, l'attitude.

**Expulsion** f. (a. expulsif ) . Évacuation par les voies naturelles d'un corps contenu dans l'organisme. Se dit notamment de l'élimination d'un calcul, de la sortie du fœtus ou du placenta, de l'évacuation des matières fécales.

**Exsangue** a. Qui a perdu beaucoup de sang.

**Exsanguinotransfusion** f. Remplacement d'une partie du sang d'un malade par du sang normal frais. Elle consiste en une perfusion dans une veine simultanément avec l'extraction de quantités équivalentes de sang par une veine du côté opposé. Les indications majeures de l'exsanguinotransfusion sont, chez le nouveau-né, l'érythroblastose fœtale et, chez l'adulte, les hémolyses aiguës gravissimes avec état de choc. Syn. : *transfusion totale*.

**Exsudat** m. Liquide organique de nature inflammatoire, riche en albumine, formé par le passage de sérum à travers les parois vasculaires dans les tissus voisins. V. transsudat.

**Exsudat cotonneux** Syn. de *nodule dysorique*.

**Exsudatif** a. Qui se rapporte à l'exsudation, qui est caractérisé par un exsudat. Ex. *eczéma exsudatif, pleurésie exsudative*.

**Exsudation.** f. Suintement d'un liquide organique à travers les parois de son réservoir naturel. Plus particulièrement, passage de certains constituants du sang à travers la paroi des vaisseaux dans les tissus ou cavités adjacentes, se produisant au cours d'une inflammation.

**Extemporané** a. Qui se fait immédiatement, sur-le-champ. Plus particulièrement, se dit d'une biopsie effectuée pendant une intervention chirurgicale et dont on attend le résultat de l'examen histologique pour la suite de l'intervention.

**Extenseur** a. et m. angl. extensor Se dit d'un muscle dont la contraction produit une extension. Ex. (*le muscle*) *extenseur des orteils*. Ant. : *fléchisseur*.

**Extension** f. 1 ) Mouvement physiologique par lequel deux segments de membres contigus tendent à se placer dans un même axe. Ant. : *flexion*. 2 ) Action d'étendre deux extrémités en sens contraire. *L'extension continue* est une méthode pour le maintien en position immobile d'un membre atteint de fracture après la réduction de celle-ci, de façon à assurer une consolidation de l'os sans

déviation ni raccourcissement. Elle est obtenue par une traction continue exercée sur le membre, par l'intermédiaire de broches, au moyen de poids.

**Extériorisation** f. 1 ) Fixation chirurgicale d'un organe interne en dehors des limites naturelles du corps, en vue de pratiquer un drainage ou une ablation. 2 ) (a. extériorisé ) En psychologie, action de reporter hors de soi ce qu'on ressent. Ant. : *intériorisation*.

**Externa** f. Syn. d'*adventice*.

**Externe** a. 1 ) Qui se trouve à l'extérieur ou qui provient de l'extérieur du corps. 2 ) Qui se rapporte, qui s'effectue ou qui reste limité à la surface du corps. Ex. *sécrétion externe, médicament d'usage externe*. 3 ) Se dit de celle des deux parties ou structures anatomiques qui est la plus éloignée du plan médian du corps (dans ce sens, on emploie plus correctement latéral.) Ex. *ligament externe (ou latéral) du genou*. V. *interne*.

**Extérocepteur** m. Récepteur périphérique des organes des sens (vue, ouïe, odorat, goût, toucher) recueillant les stimuli venus du monde extérieur. V. *intérocepteur*.

**Extéroceptif** a. Qui provient de stimuli de l'extérieur, qui se rapporte à des stimuli venant de l'extérieur. Ex. *excitation extéroceptive, sensibilité extéroceptive*.

**Extirpation** f. Ablation totale d'une formation pathologique, d'un corps étranger. V. *excision, exérèse*.

**Extra-** Préfixe d'origine latine signifiant à l'extérieur de. Ant. : *intra-*.

**Extra-articulaire** a. Qui est situé ou qui survient à l'extérieur d'une articulation. Ex. *ankylose extra-articulaire*.

**Extracardiaque** a. Qui est extérieur au cœur. Se dit notamment de certains bruits (souffles) perçus à l'auscultation cardiaque, mais qui ne proviennent pas du cœur même.

**Extracorporel** a. Hors du corps, qui est dérivé vers l'extérieur du corps. V. *circulation extracorporelle*.

**Extraction** f. 1) Action d'extraire, de retirer de l'organisme un corps étranger, une formation anatomique (par ex. le cristallin), un fœtus (par les voies naturelles), une dent de son alvéole (*avulsion dentaire*). 2) Action de séparer une substance du composé dont elle fait partie.

**Extradural** a. Qui est situé ou qui s'effectue à l'extérieur de la dure-mère. Ex. *abcès extradural*.

**Extrait** m. 1) Substance séparée d'une autre avec laquelle elle était mélangée ou combinée. 2) Plus spécifiquement, produit d'évaporation obtenu en traitant une substance par un véhicule vaporisable tel que l'eau, l'alcool, l'éther.

**Extramédullaire** a. 1) Qui se produit en dehors de la moelle osseuse. Ex. *hématopoïèse extramédullaire*. 2) Qui est situé en dehors de la moelle épinière. Ex. *tumeur extramédullaire*.

**Extrapiramidal** a. V. *système extrapyramidal*.

**Extrasystole** f. Contraction anormale (prématurée ou anticipée) du cœur, se traduisant par une irrégularité du rythme cardiaque.

**Extrasystolie** f. Tout trouble du rythme cardiaque caractérisé par la présence d'extrasystoles.

**Extra-utérin** a. Qui est situé hors de la cavité utérine. Ex. *grossesse extra-utérine*.

**Extravasation** f. Passage d'un liquide organique (sang, lymphe, urine, etc.) dans les tissus, après lésion ou rupture des vaisseaux ou de l'organe qui le contiennent.

**Extraverti** a. et n. ou **extroverti**. Individu qui, selon Jung, attache de l'importance surtout au monde extérieur, y trouvant ses plaisirs, qui exprime facilement ses sentiments et ses pensées, et s'adapte bien au milieu ambiant (tendance appelée *extraversion* ou *extroversion*). Ant. : *introverti*.

**Extrémité** f. La main ou le pied, et par extension, membre supérieur ou inférieur. Par analogie, on appelle *extrémités* les parties périphériques proéminentes du corps : nez, oreilles, menton. V. *acro-*.

**Extrinsèque** a. Qui provient de l'extérieur ou d'une autre région de l'organisme. Ex. *asthme extrinsèque, ligament extrinsèque*. Ant. : *intrinsèque*.

**Extroverti** a. et n. V. *extraverti*.

**Exubérant** a. En pathologie, qui est caractérisé par une prolifération ou une production abondante, excessive. Ex. *cal exubérant*.

**Exulcération** f. (a. *exulcéré*) Syn. *d'érosion*.



# F

**F** .1 ) Symbole chimique du fluor. 2 ) Symbole du farad.

°F .V. Fahrenheit (degré).

f . Symbole de la fréquence respiratoire.

**Fabella.** f. Os sésamoïde situé dans l'épaisseur du muscle jumeau externe de la jambe (derrière le genou) ; sur les radiographies, il est parfois confondu avec un fragment osseux ou un corps étranger.

**Fabry (maladie de).** Maladie héréditaire liée au sexe, propre à l'homme, due à un trouble du métabolisme des glycosphingolipides par déficit de l'enzyme  $\alpha$ -galactosidase, dont les conséquences sont une accumulation de glycolipides dans les cellules endothéliales (reins, cœur, système nerveux) et le développement d'angiokératomes cutanés de la partie inférieure du corps. Johannes Fabry, dermatologue allemand, 1860 – 1930.

**Fabulation.** f. Présentation d'un récit imaginaire, souvent vraisemblable, comme étant réel. La fabulation est fréquente et normale chez le jeune enfant ; elle devient pathologique chez certains mythomanes. V. confabulation.

**face** f. (a. facial ) . Partie antérieure et inférieure de la tête, dont le massif osseux (massif facial) est appendu à la moitié antérieure de la base du crâne. La face est constituée par la mâchoire supérieure, le nez, les orbites et la mâchoire inférieure. Elle est le siège des voies aériennes et digestives supérieures.

**Facès** m. . Expression ou aspect de la face. Ex. *facès cushingoïde*.

**Facès grippé :** Visage à traits contractés décrit dans certaines affections abdominales graves.

**Facteur** m. Nom d'ensemble de certaines substances de natures très diverses, à effets physiologiques et/ou biochimiques bien définis, et dont la composition chimique exacte n'est pas toujours identifiable. Ex. *facteurs de coagulation, facteur extrinsèque (ou antipernicieux) du foie, facteur intrinsèque du suc gastrique, facteur Rhésus, facteurs sanguins, etc.*

**Facteur d'activation lymphocytaire.** Substance produite par les macrophages, les monocytes et certains lymphocytes, lorsque ceux-ci sont stimulés, soit par les divers agents doués d'un pouvoir d'« activation » directe des macrophages, soit même par les lymphokines capables de modifier profondément les macrophages. Le facteur d'activation lymphocytaire agit sur les lymphocytes T en stimulant leur prolifération. Il n'y a pas d'action directe sur les lymphocytes B, mais ceux-ci peuvent voir leur fabrication d'anticorps indirectement accrue sous l'effet des lymphocytes T stimulés. Abréviation : LAF (de l'anglais *lymphocyte activating factor*) .

LING. : Ce terme est aujourd'hui abandonné et remplacé par *interleukine-1*.

**Facteur d'activation plaquettaire** . Facteur capable d'agglomérer les plaquettes et de libérer leur contenu. L'existence de ce facteur a été démontrée chez l'homme, le lapin et le porc. Dans le sang périphérique il est essentiellement libéré par les polynucléaires basophiles ; il peut également être libéré par des cellules tissulaires, en particulier par les macrophages alvéolaires. Abréviation : PAF (de l'anglais *platelet activating factor*).

**Facteur antihémorragique** Syn. de *vitamine K*.

**Facteur antiscorbutique** .Syn. de *vitamine C*.

**Facteur de coagulation.** Chacun des facteurs présents dans le sang ou dans les tissus et qui jouent un rôle dans le mécanisme complexe de la coagulation du sang. Selon la nomenclature officielle, on reconnaît 12 facteurs désignés par des chiffres romains de I à XIII (le chiffre VI n'est pas officiellement attribué, mais pour certains, il désigne l'accélélerine, globuline du sang qui accélère la formation de la thrombine et des thromboplastines). Les facteurs de coagulation portent aussi d'autres noms, souvent plus connus. Ce sont : le facteur I (fibrinogène), le facteur II (prothrombine), le facteur III (thromboplastine tissulaire ou thrombokinas), le facteur IV (le calcium en tant qu'élément nécessaire à la coagulation), le facteur V (proaccélélerine ou prothrombokinas), le facteur VII (proconvertine), le facteur VIII (prothromboplastine ou thromboplastinogène), le facteur IX (facteur antihémophilique B, facteur Christmas (désuet) ou plasma thromboplastin component [anglais]), le facteur X (facteur Stuart ou Prower), le facteur XI (facteur de Rosenthal ou plasma

thromboplastin antecedent [anglais]), le facteur XII (facteur Hageman), le facteur XIII (fibrin stabilizing factor .V. *FSF*.)

**Facteur inhibiteur de la prolactine** . Facteur sécrété par l'hypothalamus et assurant la limitation active permanente de la sécrétion prolactinique hypophysaire à l'état normal. Abréviation : *PIF* (de l'anglais prolactin inhibiting factor) .

**Facteur mitogénique.** Lymphokine produite par une sous-classe de lymphocytes T quand ils sont stimulés par un antigène. Ce facteur mitogénique est capable d'induire la prolifération des lymphocytes T et des lymphocytes B, et cette action est assez importante pour qu'un anticorps agissant contre cette lymphokine inhibe purement et simplement la réaction immune dans la culture leucocytaire mixte. Abréviation : MF (de l'anglais *mitogenic factor*) .

**Facteur PP** Syn. *d'acide nicotinique ou de nicotinamide*.

**Facteur rhumatoïde.** Autoanticorps agissant à la manière des immunoglobulines IgG et de structure semblable aux immunoglobulines IgM, présent dans le sérum des malades atteints de (V) *polyarthrite rhumatoïde* .

**Fahrenheit (degré)** Unité anglo-américaine de mesure de la température de l'échelle Fahrenheit. Les points de congélation et d'ébullition de l'eau sont respectivement 32 ° et 212 °. Un degré Fahrenheit est égal à 5/9 °C. Symbole : °F. V. *Celsius (degré)*. Gabriel Daniel Fahrenheit, physicien allemand, 1686 – 1736.

**Faisceau m.** (a. fasciculaire) .Ensemble de structures de forme allongée (fibres), disposées parallèlement (faisceau nerveux, faisceau musculaire).

**Faisceau atrio-ventriculaire.** Syn. de *faisceau de His*. V. *His (faisceau de)*.

**Faisceau géniculé** .Faisceau de la motricité volontaire des nerfs crâniens, qui prend naissance au niveau de la circonvolution frontale ascendante.

**Faisceau pyramidal** . Faisceau nerveux principal de la motricité volontaire, dont les fibres proviennent des cellules pyramidales (ayant la forme de pyramides) situées dans la zone motrice du cortex cérébral.

**Falciforme** a. En forme de faucille ou de croissant. Ex. *érythrocyte falciforme (ou drépanocyte)*.

**Fallope (trompe de)** . Chacun des deux conduits, à droite et à gauche de l'utérus, s'étendant jusqu'aux ovaires où ils se terminent par un entonnoir muni de franges (le pavillon de la trompe). C'est par la trompe de Fallope que l'ovule mûr, détaché de l'ovaire et capté par le pavillon, est conduit dans l'utérus. *salping-, tub-*. Syn. : *trompe utérine*. Gabriello Fallope [Fallopia, Fallopio ou Fallopius], anatomiste italien, 1523 – 1562.

**Fallot (pentalogie de)** . Cardiopathie congénitale comportant les malformations anatomiques d'une tétrade de Fallot, auxquelles s'ajoute une cinquième anomalie : la communication interauriculaire. Le tableau clinique diffère peu de celui de la tétrade de Fallot. Fallot (tétrade de), V. Fallot (triade de). Étienne Fallot, médecin français, 1850 – 1911.

**Fallot (tétrade de) Fallot (tétralogie de).** La plus fréquente des malformations cardiaques congénitales cyanogènes, comportant une sténose pulmonaire, une dextroposition de l'origine de l'aorte (aorte à cheval sur le septum interventriculaire), une communication interventriculaire haute et une hypertrophie ventriculaire droite. Elle représente la forme typique de

la *maladie bleue*, avec signes d'anoxémie plus ou moins importants, mais généralement précoces. Son pronostic, autrefois très grave, a été favorablement modifié par la chirurgie cardiaque. LING. : Étymologiquement, le mot *tétrade* (ensemble de quatre choses) est plus correct que *tétralogie* (suite de quatre discours ou de quatre récits).

**Fallot (triade de) Fallot (trilogie de)** . Malformation cardiaque congénitale comportant une sténose de l'orifice de l'artère pulmonaire, une communication interauriculaire, avec un septum ventriculaire intact. Son pronostic a été favorablement transformé par la chirurgie cardiaque. LING. : Étymologiquement, *triade* (assemblée de trois choses) est plus correct que *trilogie* (suite de trois discours ou de trois récits) ; le terme *triade* tend à remplacer *trilogie*.correct que *trilogie* (suite de trois discours ou de trois récits) ; le terme *triade* tend à remplacer *trilogie*.

**Fam** : Procédé d'investigation de haute précision utilisé pour évaluer diverses lésions (notamment en cancérologie), comportant le couplage d'une scintigraphie et d'un scanner (scanographie). La surexposition de l'image fonctionnelle de la scintigraphie avec l'image anatomique du scanner est obtenue grâce à un logiciel intégré. LING. : *Fam*, de l'anglais *functional anatomical mapping*.

**Fanconi (anémie de) Fanconi (maladie de)** Maladie rare du jeune garçon, transmissible sur le mode autosomique récessif par anomalie probable du chromosome 20q, caractérisée par une anémie hyper- ou normochrome progressive, avec leucopénie et thrombopénie, due à une aplasie médullaire congénitale. Peuvent s'y associer certaines malformations : microcéphalie, atrophie des testicules, anomalies rénales, retard de croissance. La maladie évolue vers la leucémie aiguë ; la mort peut survenir aussi par hémorragie.

Guido Fanconi, pédiatre suisse, 1892 – 1979.

**Fango** m. Boue argileuse utilisée en applications locales pour le traitement des rhumatismes. V. *parafango*.

**Fantasme** m. phantasme Production de l'imagination, rêve éveillé.

**Farad** m. (a. faradique) . Unité de capacité électrique dans le Système international d'unités. Symbole : *F*.

**Fascia** m. (a. fascial ) Membrane conjonctive fibreuse constituée par la réunion des aponévroses de revêtement des muscles superficiels d'une partie du corps et qui les sépare des téguments, ou membrane fibreuse formant une cloison entre certains plans musculaires. V. aponévrose.

**Fascia lata** . Partie latérale, plus épaisse, de l'aponévrose superficielle qui entoure la cuisse, allant de la crête iliaque jusqu'au tibia.

**Fascia superficialis** .Membrane fibreuse ou fibro-celluleuse qui limite en profondeur le pannicule adipeux sous-cutané. V. *muscle peaucier*.

**Fasciculaire** a. 1) Syn. de fasciculé. 2 ) Qui se rapporte aux faisceaux musculaires. Ex. *dégénérescence fasciculaire*.

**Fasciculation** f. Contraction involontaire rythmique et indolore d'un faisceau musculaire n'entraînant pas de mouvement segmentaire.

**Fasciculé** a. Qui est disposé en faisceaux. Ex. *névrome fasciculé*. Syn. : *fasciculaire*.

**Fasciite f. ou fascéite** Atteinte inflammatoire d'une ou de plusieurs aponévroses.

**Fasciite nécrosante** . Nécrose rapidement envahissante du tissu sous-cutané, consécutive à un traumatisme souvent minime, et provoquée par divers micro-organismes (*streptocoques*, *staphylocoques*, *Pseudomonas aeruginosa*). L'état fébrile est modéré, la région atteinte est très enflée et douloureuse. Syn. : *érysipèle nécrosant*, *gangrène hospitalière*.

**Fatal** a. Qui entraîne la mort. V. létal.

**Fausse couche** f. Avortement spontané.

**Fausse route** f. Au cours d'un cathétérisme (ou d'un sondage), passage du cathéter (ou de la sonde) dans les tissus mous à proximité du conduit exploré.

**Faux du cerveau** Prolongement médian de la dure-mère, situé dans la scissure qui sépare les deux hémisphères cérébraux. Sa base postérieure se continue par la tente du cervelet.

**Favre et Racouchot (maladie de)** Syn. de *élastéidose cutanée nodulaire de Favre et Racouchot*.

**Faux du cervelet** Prolongement médian de la dure-mère, situé entre les deux hémisphères cérébelleux. Sa partie supérieure est unie à la face inférieure de la tente du cervelet.

**Favus** m. (a. favique ; a. faveux ) .Teigne très contagieuse due à un champignon parasite (*Trichophyton schoenleinii*), qui atteint surtout le cuir chevelu, s'attaquant aux cheveux jusqu'à leur racine. La lésion caractéristique est une petite dépression arrondie, suppurée, de couleur jaune, centrée par un poil (godet favique). Le favus entraîne la chute définitive des cheveux atteints, en laissant des cicatrices.

**Fe** .Symbole chimique du *fer*.

**Fébricule** f. Légère élévation de la température ; elle peut être transitoire ou prolongée.

**Fébrifuge** a. et m. Syn. d'*antipyrétique*.

**Fébrile**. 1 ) Caractérisé par la fièvre. Ex. poussée fébrile. 2 ) Qui a de la fièvre. Ex. maladie fébrile. V. fiévreux, pyrétique.

**Fébrilité** f. État fébrile.

**Fécal** a. Qui se rapporte aux fèces (matières fécales). Ex. *fistule fécale*. V. excréments.

**Fécaloïde** a. Qui ressemble aux matières fécales. Ex. *vomissements fécaloïdes*.

**Fécalome** m Masse dure de matières fécales accumulées dans le gros intestin, simulant une tumeur. Syn. : *coprome*, *scatome*, *stercorome*.

**Fèces** f. pl. Syn. de *matières fécales*.

**Fécond** a. Qui est doué de fécondité.

**Fécondant** a. Qui entraîne la fécondation.

**Fécondation** f. Stade de la reproduction sexuée au cours duquel le gamète mâle (spermatozoïde), petit et mobile, pénètre dans le gamète femelle (ovule), grand et immobile, se fusionne avec lui pour constituer l'œuf (ou *zygote*) qui donnera un nouvel individu.

**Fécondation in vitro** . Mise en contact des spermatozoïdes prélevés du sperme avec un ou plusieurs ovules, en éprouvette, sur lame ou dans un tube en verre. Abréviation : *FIV* .

**Fécondité** f. Aptitude à la reproduction, elle dépend essentiellement de la formation des spermatozoïdes par les organes

génitaux mâles et de celle des ovules par les organes génitaux femelles.

**Fécondité (taux de)** En démographie et en épidémiologie, rapport du nombre de naissances par an au nombre de femmes en âge de procréer dans une population donnée.

**Fécule soluble** Syn. de *dextrine*.

**Feedback** m. Terme anglais utilisé parfois en langage médical pour désigner un *contrôle en retour*.

**Fehling (liqueur de) Fehling (solution de)** . Solution de cuprotartrate de sodium utilisée comme réactif du glucose, avec lequel il forme un précipité rouge d'oxyde cuivreux. On l'utilise pour la recherche du glucose dans l'urine. Hermann von Fehling, chimiste allemand, 1812 – 1885.

**Feldman** .V. *Sabin-Feldman (dye-test de)*.

**Félix** . V. *Weil-Félix (réaction de)*.

**Felty (syndrome de)**. Syndrome associant une polyarthrite rhumatoïde de gravité variable, une splénomégalie avec granulocytopénie, thrombopénie et anémie, et une coloration jaunâtre des téguments. La présence d'anticorps antinucléaires rapproche ce syndrome du lupus érythémateux disséminé et de la périartérite noueuse. Augustus Roi Felty, médecin américain, 1895 – 1963.

**Fêlure** f. En langage courant, syn. de *fissure*.

**Féminisant** a. angl. *feminizing* Qui provoque l'apparition de caractères sexuels secondaires féminins. Ex. *hormone féminisante*, *gène féminisant*.

**Féminisation** f. Apparition chez l'homme de caractères sexuels secondaires féminins : développement des seins, diminution de la pilosité, etc. On l'observe

dans l'insuffisance testiculaire, lors de traitements prolongés et à fortes doses par les œstrogènes notamment.

**Fémoral** a. Qui se rapporte au fémur, ou à la cuisse. Ex. *condyle fémoral, artère fémorale*.

**Fémoro-patellaire** a. Qui se rapporte au fémur et à la rotule. Ex. *articulation fémoro-patellaire*.

**Fémoro-tibial** a. Qui se rapporte au fémur et au tibia. Ex. *congruence articulaire fémoro-tibiale*.

**Fémur** m. (a. fémoral) . Os long constituant à lui seul le squelette de la cuisse. La diaphyse présente trois faces et trois bords, dont le postérieur forme un relief très accentué, la ligne âpre. L'extrémité supérieure porte la tête fémorale qui s'emboîte, par sa surface articulaire, dans la cavité cotyloïde de l'os iliaque. La tête fémorale est supportée par une partie rétrécie, le col du fémur. À la jonction du col avec la diaphyse fémorale se trouvent deux grosses apophyses : le grand et le petit trochanters, où s'insèrent plusieurs muscles. L'extrémité inférieure est renflée en deux condyles, médial et latéral, séparés en arrière par une profonde échancrure (échancrure intercondylienne) et réunis en avant, au niveau de la trochlée, qui s'articule avec la rotule. Les deux condyles fémoraux s'articulent avec l'extrémité proximale du tibia, appelée *plateau tibial*.

**Fenestration** f. Création d'une ouverture dans la paroi d'une cavité organique, par ex. l'opération de l'oreille pour la récupération ou l'amélioration de l'ouïe en cas de sclérose, comportant la trépanation d'un canal semi-circulaire avec création d'une ouverture destinée à remplacer la fenêtre ovale bouchée.

**Fente** . fissure En anatomie et embryologie, espace allongé entre deux ou plusieurs éléments anatomiques. V. fissure, hiatus.

**Fer** m. Métal classé dans la catégorie des oligoéléments. Le corps humain en contient environ 0,005 % en poids. Il joue un rôle important dans l'érythropoïèse comme constituant de l'hémoglobine. Les quantités journalières en fer apportées par l'alimentation sont de 7 à 15 mg, selon l'âge, le sexe et l'état physiologique. Symbole : Fe. *sidérémie*.

**Ferment** m. 1) Syn. (désuet) d'enzyme. 2) Désignation ancienne, incorrecte, de micro-organismes qui provoquent une fermentation.

**Fermentation**. f. 1) Transformation anaérobie que subissent certaines substances organiques, notamment les sucres, sous l'influence d'enzymes produites par divers micro-organismes, et plus particulièrement la transformation du sucre en alcool éthylique. 2) Dégradation des substances organiques sous l'action des enzymes.

**Fermi (vaccin de)**. Type de vaccin antirabique. Claudio Fermi, hygiéniste italien, 1862 – 1952.

**Ferreux** a. Se dit des composés de fer dans lesquels cet élément est bivalent.

**Ferrihémoglobine** f. Syn. de *méthémoglobine*.

**Ferriprive** a. Qui est provoqué par le manque de fer. Ex. *anémie ferriprive*. V. *sidéropénie*.

**Ferrique** a. Qui se rapporte au fer ; plus particulièrement, se dit des composés de fer dans lesquels cet élément est trivalent.

**Ferritine** f. Protéine contenant du fer, dont elle constitue la forme de réserve de l'organisme (dans la rate, le foie, la moelle osseuse).

**Ferropexie** f. Fixation ou rétention de fer.

**Fertilité** f. V. fécondité.

**Fesse** f. (a. fessier ) Chacune des deux saillies charnues convexes situées au bas du dos et constituées essentiellement par les *muscles fessiers*.

**Fessier** a. Qui appartient ou qui se rapporte aux fesses. V. *muscle fessier*.

**Festination** f. (a. festinant ) Démarche caractéristique des parkinsoniens, qui consiste en une accélération involontaire de la marche à petits pas, le corps penché en avant ; le malade « court après son centre de gravité ». Syn. : *démarche festinante*.

**Festonnement** m. (a. festonné ) Aspect radiologique de certains viscères, caractérisé par des contours onduleux en forme de festons.

**Fétichisme** m. Déviation sexuelle dans laquelle l'apparition et la satisfaction des désirs sexuels sont conditionnés par la vue ou le contact de certains objets (lingerie, bas, chaussures, etc.). Celui ou celle qui s'adonne au fétichisme est un ou une *fétichiste*.

**Fétide** a. Qui répand une odeur forte et répugnante.

**Fétuine** f. Syn. *d'alpha-fœtoprotéine*.

**Fibrate** m. Classe de médicaments prescrits dans les hyperlipidémies. V. hypercholestérolémie.

**Fibre** f. (a. fibreux ) Structure élémentaire, végétale ou animale, d'aspect filamenteux.

**Fibre alimentaire** . Constituant des aliments végétaux non absorbés au niveau de l'intestin grêle et parvenant inchangés dans le gros intestin. Du point de vue chimique, on distingue, d'une part, les fibres d'origine hydrocarbonée (*cellulose*, *hémicellulose*), d'autre part, les fibres non polyosiques, représentées par la lignine (qui traverse tout le gros intestin presque intacte). Les fibres alimentaires jouent un rôle important comme régulateur du transit intestinal, du fait de leurs propriétés laxatives liées à leur pouvoir absorbant pour l'eau ((V) *laxatif osmotique*). L'ingestion de fibres alimentaires est recommandée dans la prévention de la constipation, et dans le traitement de *diverticulose intestinale et du côlon irritable*. Syn. : *fibre diététique*.

**Fibre diététique** Syn. de *fibre alimentaire*.

**Fibriforme** a. En forme de fibre.

**Fibrillaire** a. 1 ) Qui est formé de fibrilles. Ex. *névrome fibrillaire*. 2 ) Qui se rapporte à une ou à des fibrilles. Ex. *contraction fibrillaire*.

**Fibrillation** f. Activité continue, non coordonnée, anormale, du myocarde, du diaphragme ou d'autres muscles, caractérisée par une succession rapide et irrégulière de contractions et de relaxations. La *fibrillation auriculaire* (des oreillettes) est la cause habituelle d'une arythmie complète ; elle peut être transitoire, paroxystique ou permanente. La *fibrillation ventriculaire* (des ventricules) est un trouble cardiaque très grave, entraînant l'arrêt cardiaque.

**Fibrille** f. Petite fibre.

**Fibrille musculaire** Syn. de *myofibrille*.

**Fibrillo-flutter** m. Anomalie de la contraction des oreillettes se situant à la limite entre la fibrillation et le flutter.

**Fibrine** f. Protéine résultant de l'action de la thrombine sur le fibrinogène, responsable de la formation du caillot sanguin. Cette protéine forme des « fibres » enchevêtrées renfermant des thrombocytes.

**Fibrineux** a. Qui se rapporte à la fibrine, qui est constitué de fibrine. Ex. *exsudat fibrineux, péricardite fibrineuse*.

**Fibrinogène** m. Protéine soluble du plasma, synthétisée par le foie, qui, sous l'action de la thrombine, se transforme en fibrine (formation du caillot sanguin). Syn. : *facteur I de coagulation*.

**Fibrinolyse** f. (**a. fibrinolytique**) Dégradation et dissolution de la fibrine, sous l'action d'une enzyme, la fibrinolyse. C'est un processus normal ayant pour effet la désagrégation et la dissolution des caillots sanguins. Dans certaines circonstances pathologiques, la fibrinolyse peut être accélérée ou, à l'inverse, retardée (thrombose). Dans le traitement d'urgence de l'infarctus du myocarde, on peut avoir recours à la fibrinolyse pour dissoudre le thrombus responsable de l'obstruction coronarienne.

**Fibrinolyse** f. Enzyme du plasma qui peut dégrader la fibrine et le fibrinogène et accélérer ainsi la dissolution des caillots sanguins. On l'utilise par voie intraveineuse dans le traitement des thromboses. Syn. : *plasmine*.

**Fibroadénome** m. Adénome caractérisé par la présence d'un abondant tissu conjonctif fibreux. Syn. : *adénofibrome*.

**Fibroblaste** m. Cellule du tissu conjonctif très allongée, généralement appliquée contre des faisceaux collagènes.

**Fibrocartilage** m. (a. fibrocartilagineux). Tissu cartilagineux dont la substance fondamentale renferme des faisceaux fibreux. Ce tissu se rencontre en particulier dans les disques intervertébraux. Syn. : *cartilage fibreux*.

**Fibrochondrome** m. Syn. de *chondrofibrome*.

**Fibrodysplasie de l'artère rénale** Dysplasie de l'artère rénale entraînant, comme l'athérosclérose, une sténose de cette artère (souvent elle-même facteur d'hypertension artérielle). Les complications essentielles sont la dissection avec épaississement de la paroi et la formation d'un véritable anévrysme pouvant se rompre.

**Fibrodysplasie artérielle** Syn. : *dysplasie fibro-musculaire (DFM)*.

**Fibroïde** a. Qui a la consistance ou l'aspect du tissu fibreux. Ex. *induration fibroïde*.

**Fibro-kystique** a. Se dit d'un tissu à composantes fibromateuse et kystique. Ex. *dysplasie fibro-kystique du sein*.

**Fibrolyse** f. Lyse ou destruction du tissu fibreux.

**Fibromateux** a. Qui se rapporte à un fibrome, ou en a les caractères. Ex. *adénome fibromateux*.

**Fibromatose** f. Présence de fibromes multiples.

**Fibromatose abdominale.** Formation fibroblastique pseudo-tumorale infiltrante, locale, agressive, de pathogénie inconnue, provenant des structures musculo-aponévrotiques du muscle droit et des muscles adjacents de la paroi abdominale. Elle diffère du fibrosarcome principalement par l'uniformité de sa croissance, l'abondance du collagène et la



rareté des figures mitotiques. On l'observe surtout chez la femme pendant ou après une grossesse, mais elle se voit également chez l'homme et chez le jeune enfant des deux sexes. Syn. : *tumeur desmoïde abdominale*.

**Fibrome** m. (a. fibromateux ) .Tumeur bénigne constituée par une prolifération du tissu fibreux. En général bien limitée, elle peut se développer en des endroits très divers : peau, tissus mous, rein, ovaire, rhinopharynx, etc. Elle ne récidive pas après ablation chirurgicale. Le *léiomyome* de l'utérus est appelé improprement *fibrome* .

**Fibrome ossifiant** .V. *ostéome ostéoïde*.

**Fibromectomie** f. Excision d'un fibrome.

**Fibro-musculaire** a. Qui se rapporte au tissu fibreux et au tissu musculaire, ou qui est formé de ces deux tissus. Ex. *enveloppe fibro-musculaire de la prostate*.

**Fibromyome** m. Tumeur bénigne formée de tissu fibreux et de tissu musculaire lisse, le plus souvent au niveau de l'utérus. Syn. : *myofibrome*.

**Fibromyome de l'utérus** Syn. de *léiomyome de l'utérus*.

**Fibrorecto-sigmoïdoscopie** f. Méthode d'examen endoscopique du rectum et du côlon sigmoïde utilisant un coloscope court à fibre de verre (*fibrorecto-sigmoïdoscope*).

**Fibrosarcome** m. Tumeur souvent hautement maligne, envahissante, récidivante et métastatisante, constituée par une prolifération plus ou moins anarchique de tissu fibreux. Elle peut se rencontrer dans n'importe quel point de l'organisme (parties molles, abdomen ou os).

**Fibroscopie** f. angl. fiberoptic endoscopy Examen endoscopique réalisé au moyen

d'une sonde souple en fibre de verre munie d'un dispositif éclairant et grossissant.

**Fibroscopie bronchique** Syn. de *bronchofibroscopie*.

**Fibrose** f. Formation pathologique de tissu fibreux.

**Fibrose hépatique congénitale** Maladie héréditaire transmise probablement selon le mode autosomique récessif, révélée le plus souvent par des signes d'une hypertension portale et d'une angiocholite. Le foie est volumineux et ferme. Le diagnostic repose sur la ponction biopsie du foie. Des hémorragies digestives récidivantes par rupture de varices œsophagiennes peuvent compliquer l'évolution. La fibrose hépatique congénitale peut être associée à la *maladie de Caroli*. V. *Caroli (maladie de)*.

**Fibrose kystique du pancréas** ou fibrose kystique du poumon Syn. de *mucoviscidose*.

**Fibrosite** f. Inflammation douloureuse du tissu fibreux, notamment des gaines musculaires et des aponévroses, avec limitation des mouvements.

**Fibrothorax** m. État du poumon caractérisé radiologiquement par une fibrose diffuse (poumon opaque), le plus souvent consécutive à une tuberculose fibreuse stabilisée.

**Fibroanthrome** m. Formation bénigne non encapsulée, souvent abondamment vascularisée, formée d'histiocytes et de cellules leur ressemblant, productrices de collagène, disposées en spirales ou en rayons de roue. Elle contient fréquemment des macrophages lipidiques et peut apparaître en toute localisation, mais est surtout courante dans le derme. Syn. : *histiocytoïde fibreux*.

**Fibula** f. (a. fibulaire) . Péroné.

**FID** . Abrév. de *fosse iliaque droite*.

**Fiessinger-Leroy (syndrome conjonctivo-uréthro-synovial de)**

Syndrome débutant par un épisode diarrhéique, suivi d'une urétrite subaiguë, d'une conjonctivite légère et d'arthrites frappant successivement plusieurs grosses articulations. Peut s'y associer un érythème papulo-pustuleux siégeant le plus souvent à la verge et au scrotum. L'affection est attribuée à une réaction anormale d'hypersensibilité à divers agents infectieux (*Chlamydia*, *Yersinia*, *Shigella*, *Salmonella*) du fait de la présence de taux élevés d'antigènes HLA-B27. Syn. : maladie (ou syndrome) de Reiter, pseudo-gonococcie entéritique.

Noël Armand Fiessinger, médecin français, 1881 – 1946 ; Edgar Auguste Leroy, médecin français du xx e siècle.

**Fiessinger-Rendu (ectodermose pluriorificielle de)** Syn. de *syndrome de Stevens-Johnson*. V. *Stevens-Johnson (syndrome de)*.

**Fièvre f. (a. fiévreux)** . Élévation de la température du corps au-dessus de 38 °C (pour une température entre 37°C et 38 °C on dit état subfébrile.) V. *hyperthermie, fébrile, pyrétique*. Syn. : *pyrexie*.

**Fièvre des tranchées** Maladie récidivante due à *Bartonella quintana*, caractérisée par de la fièvre isolée et dans les formes plus marquées, des céphalées violentes et des douleurs osseuses prétibiales. Initialement reconnue chez les soldats des tranchées au cours de la Première Guerre mondiale, la maladie a connu depuis 1990 une résurgence chez les SDF d'Europe et d'Amérique du Nord, chez lesquels elle peut se compliquer en endocardite.

**Fièvre doum-doum** . Syn. de *kala-azar*.

**Fièvre ganglionnaire** Syn. de *mononucléose infectieuse*.

**Fièvre jaune** Maladie infectieuse, endémo-épidémique dans certaines régions tropicales de l'Amérique centrale, de l'Amérique du Sud et de l'Afrique au sud du Sahara, causée par un arbovirus (*virus de la fièvre jaune*) et transmise par la piqûre d'un moustique (*Aedes aegypti*). Elle est caractérisée par un début brusque avec frissons, fièvre, céphalées, prostration, congestion des muqueuses, troubles digestifs (nausées, vomissements), par un ictère compliqué de troubles rénaux et d'un syndrome hémorragique sévère, dont la manifestation la plus caractéristique est le vomissement noir (*vomito negro*). Souvent mortelle, la maladie peut, parfois, évoluer favorablement, mais l'ictère persiste pendant plusieurs semaines et la convalescence est très longue. La période d'incubation varie de trois à six jours. La maladie confère une immunité durable. Le vaccin antiamaril assure une immunité de plusieurs années. Syn. : *typhus amaril*.

**Fièvre méditerranéenne familiale.**

Maladie autosomique récessive se manifestant par des épisodes d'apparition soudaine, à symptomatologie distincte, alternants ou successifs : crises d'arthralgies aiguës sans signes inflammatoires accusés, crises abdominales douloureuses simulant l'appendicite aiguë, crises fébriles rappelant celles du paludisme. En général bénigne, la maladie peut parfois entraîner des complications rénales. Elle atteint surtout les habitants du pourtour méditerranéen juifs séfarades, Arméniens, Turcs, Magrébins. Syn. : *maladie périodique*.

**Fièvre paratyphoïde** .V. *paratyphoïde*.

**Fièvre Q** . Infection aiguë causée par la rickettsie *Coxiella burnetii*, identifiée initialement au Queensland et observée par la suite dans d'autres régions. Elle débute

souvent brutalement par une fièvre irrégulière, des céphalées rétro-orbitaires, des myalgies, et s'accompagne fréquemment de broncho-pneumopathies à foyers multiples. L'infection est transmise à l'homme par des animaux domestiques et sauvages ; elle peut sévir sous forme épidémique. LING. : Q, de Queensland. Syn. : *fièvre du Queensland*.

**Fièvre récurrente** Toute maladie infectieuse causée par diverses espèces de *Borrelia*, ainsi dénommée à cause de son évolution par accès fébriles qui se répètent après des périodes de rémission totale. Un *rash pétéchial* et une *hépatosplénomégalie* peuvent accompagner la fièvre. Les fièvres récurrentes sont transmises par les poux (forme cosmopolite) ou les tiques (formes géographiquement localisées en Afrique, Asie, Amérique du Sud). La mortalité en l'absence d'un traitement peut atteindre 70 % ; après traitement par la tétracycline ou par l'érythromycine, elle tombe à 5 %.

**Fièvre rouge** Syn. de *dengue*.

**Fièvre typhoïde** *V. typhoïde*.

**Fiévreux** a. . Qui a de la fièvre. *V. fébrile*.

**FIG** . Abrév. de *fosse iliaque gauche*.

**Filaire f.** (a. filarien ) Tout ver parasite des tissus, de l'ordre des Nématodes, dont les principaux sont : la filaire de Médine (*Dracunculus medinensis*), qui provoque la draconculose ; la filaire de Bancroft (*Wuchereria bancrofti*), qui provoque la

filariose, et l'onchocerce (*Onchocerca volvulus*), responsable de l'onchocercose.

**Filariose** f. angl. filariasis Toute maladie provoquée par des filaires et plus spécifiquement celle causée par la *filaire de Bancroft* (*Wuchereria bancrofti*), répandue dans les régions tropicales et subtropicales. Le ver adulte, filiforme, long de 60 à 80 cm, se tient enroulé dans le tissu sous-cutané en provoquant des abcès, une inflammation et une obstruction des lymphatiques aboutissant à l'*éléphantiasis*.

**Filet** m. Syn. de *frein de la langue*.

**Filiforme** a. 1 ) En forme de fil. Ex. papille filiforme. 2 ) Se dit d'un pouls faible, perçu à la palpation comme un fil.

**Fil-scie** m. Fil d'acier trempé portant des aspérités plus ou moins aiguës, utilisé pour sectionner certains os : pubis, crâne, etc. **Gigli (fil-scie de)**.

**Filtrable** a. ou **filtrant** Qui peut passer au travers d'un filtre.

**Filtration** f. 1 ) Séparation des matières solides du liquide qui les tient en suspension. Syn. : *filtrage*. 2 ) En bactériologie, procédé de séparation qui consiste à faire passer des suspensions de germes à travers des parois poreuses ou des couches de cellulose dont les pores sont assez fins pour

**Finsterer (opération de)** Gastrectomie partielle. Syn. : *opération d'Hofmeister*. Hans Finsterer, chirurgien autrichien, 1877 – 1955.

**Fission nucléaire** Rupture du noyau d'un atome lourd, avec émission de neutrons et de rayons gamma et libération d'une quantité considérable d'énergie.

**Fissiparité** f. Syn. de *scissiparité*.

**Fissure** f. (a. fissuré ) angl. fissure Fente anatomique ou pathologique. *Fissure osseuse* : fente, sans fracture totale, d'un os (appelée aussi, en langage courant, *fêlure*). *Fissure cutanée* : crevasse ou rhagade.

**Fistule** f. (a. fistuleux ) angl. fistula Orifice ou conduit anormal, accidentel ou congénital, donnant passage à des matières organiques (matières fécales, urine), à des produits de sécrétion ou à du pus.

**Fistulographie** f. Radiographie d'un trajet fistuleux après injection directe d'un produit de contraste dans son orifice externe.

**Fistulographie thermique** Technique d'examen permettant de visualiser les fistules artério-veineuses des hémodialysés chroniques. Elle est fondée sur la propriété qu'ont les cristaux liquides de changer de couleur sous l'effet de variations de température. Elle permet de suivre le développement normal ou anormal des fistules, d'étudier leurs rapports avec les collatérales qui gênent l'accroissement du débit sanguin et de reconnaître les éventuelles complications (thrombose, anévrysme, etc.).

**Fitting** . V. *encastrement* (2).

**FIV** . Abrév. de *fécondation in vitro*.

**FIVETE** Abrév. de *fécondation in vitro et transfert d'embryon*.

**Flaccidité** f. (a. flaccide) angl. flaccidity État de relâchement, absence totale de tonicité d'un tissu ou d'un organe. Ex. flaccidité musculaire dans certaines paralysies.

**Flack** V. *Keith et Flack (nœud de)*.

**Flagellation** f. Forme de massage qui consiste à frapper successivement avec les doigts la partie du corps intéressée.

**Flagelle** m. (a. flagellaire) Filament protoplasmique mobile que possèdent certains micro-organismes et les spermatozoïdes, leur permettant de se déplacer.

**Flagellé** m. Organisme unicellulaire pourvu d'un ou de plusieurs flagelles.

**Flagellés** m. pl. angl. Flagellata Classe de *Protozoaires* dont certains sont parasites de l'homme (*trichomonas, trypanosomes*).

**Flake-fracture** Petit arrachement ostéo-cartilagineux associé à une lésion traumatique capsulo-ligamentaire d'une articulation. LING. : De l'anglais *flake* : flocon, écaille.

**Flanc** m. Chacune des deux parties latérales, droite et gauche, du tronc, comprise entre l'hypocondre et la fosse iliaque correspondante, de part et d'autre de la région ombilicale.

**Flapping tremor** .V. *astérixis*.

Flatulence f. Accumulation de gaz dans les intestins, provoquant un ballonnement souvent accompagné d'expulsion de gaz par l'anus. V. *météorisme*.

**Flatulent** a. angl. flatulent Se dit d'un trouble digestif qui s'accompagne d'une production de gaz. Ex. *Colite flatulente*.

**Fléchi** a. . Qui est en flexion.

**Fléchisseur** a. et m. Se dit d'un muscle dont l'action provoque une flexion. Ex. (*le muscle*) *fléchisseur de l'avant-bras*. Ant. : *extenseur*.

**Flexion** f. 1) angl. flexion Mouvement par lequel un membre, un segment de membre ou une partie du corps font un angle plus

ou moins accusé avec le segment voisin.  
2) La position ainsi acquise. Ant. : *extension*.

**Flocculus** m. Petit lobule pair et symétrique, situé à la face antérieure du cervelet.

**Floculation** f. Processus par lequel les particules fines en suspension dans un liquide sont rassemblées en flocons. Certaines épreuves de laboratoire sont fondées sur la floculation du sérum. Ex. *floculation au thymol (test de MacLagan) pour l'exploration fonctionnelle du foie ; floculation de céphaline-cholestérol (réaction de Hanger), dans le diagnostic des lésions du foie.*

**Flore bactérienne** Ensemble des micro-organismes vivant à l'intérieur du corps et dont la présence peut être physiologique ou pathologique.

**Flore intestinale** .Ensemble des bactéries vivant dans l'intestin.

**Floride** a. angl. florid Se dit d'un teint coloré, rouge vif, ou de certaines lésions cutanées bourgeonnantes et rouges. Ex. *papillomatose floride*.

**Fludrocortisone** f. Glucocorticostéroïde de synthèse, plus puissant que l'hydrocortisone, utilisé sous forme de pommade pour ses propriétés anti-inflammatoires et antiallergiques.

**Ffluide gingival ou fluide parodontal** Exsudat séreux provenant de l'attache épithéliale, suintant au niveau du sillon gingival, jouant un rôle de nettoyage physiologique et comprenant des micro-organismes, des cellules épithéliales, des leucocytes. Le fluide gingival peut exister dans un parodonte sain et son taux augmente en fonction du degré clinique de l'inflammation gingivale.

**Fluor** m. (a. fluoré ) Corps simple, se présentant sous forme de gaz jaune, d'odeur irritante ; il est toxique, corrosif et dangereux pour tout tissu vivant. Le fluor est très répandu dans la nature sous forme de sels. On le trouve également sous forme de sels complexes dans les os, et surtout dans l'émail des dents qu'il protège contre la carie. On l'administre par voie orale et il peut être incorporé aux pâtes dentifrices. Symbole : *F*.

**Fluoration** f. Adjonction de fluor (sous forme de fluorures) à l'eau de boisson, en vue de prévenir les caries dentaires.

**Fluorose** f. Intoxication par le fluor et ses dérivés. La fluorose dentaire, due à la consommation prolongée d'une eau trop riche en fluor, se manifeste par des taches blanches et brunes de l'émail, qui sont irréversibles.

**Flush** m. Rougeur cutanée passagère provoquée par une vasodilatation. V. *érythème*. LING. : Mot anglais employé quelquefois en français.

**Flutter** m. angl. flutter Rythme cardiaque très rapide (entre 200 et 400 contractions par minute), en général régulier, et dû le plus souvent à des contractions ininterrompues des oreillettes (visibles sur l'ECG sous forme d'une succession « en dents de scie » qui remplace l'onde P auriculaire) ; toujours grave, il est lié à une lésion organique. LING. : Néologisme anglais d'usage courant.

**Flux** m. Écoulement d'un liquide ou d'une autre matière organique : flux menstruel, flux sanguin.

**Fluxion** f. Nom donné autrefois à la congestion inflammatoire d'un organe. Actuellement, on parle encore, en langage courant, de *fluxion dentaire* (gonflement de la joue compliquant une infection dentaire).

**FO** Abrév. de *fond d'œil*.

**Focal** a. angl. focal Qui se rapporte à un foyer (foyer d'une lentille optique, foyer infectieux). Ex. *inflammation focale, distance focale*.

**Fœto-maternel** a. angl. fetomaternal Qui se rapporte au fœtus et à la mère. Ex. *immunisation fœto-maternelle*.

**Fœtopathie** . Toute affection survenant au-delà du troisième mois de vie intra-utérine, à distinguer de l'embryopathie.

#### **Fœto-pelvien**

Qui se rapporte au fœtus et au bassin de la mère.

**fœto-placentaire** a. Qui se rapporte au fœtus et au placenta. Ex. *anasarque fœto-placentaire*.

**Fœtor ex ore** .Expression latine signifiant mauvaise haleine.

**Fœtor hepaticus** . Haleine d'odeur douceuse et fétide dégagée par les malades dans le coma hépatique.

**Fœtus** (a. fœtal ) Dans l'espèce humaine, produit de la conception à partir du 3e mois de la grossesse ; auparavant c'est un embryon. Le fœtus à terme pèse environ 3 200 g et mesure 50 cm de longueur. Un enduit sébacé (vernix caseosa) recouvre son corps à la naissance ; la région cervicale, les épaules, les aisselles et les aines sont revêtues d'un fin duvet, le *lanugo*. Son rythme cardiaque normal est de 130 à 160 par minute.

**Fogarty (cathéter de) ou Fogarty (sonde à ballonnet de)** . Sonde souple à ballonnet utilisée pour l'extraction des caillots ou des thrombus vasculaires (*embolectomie rétrograde*). Thomas Fogarty, médecin américain contemporain.

**Foie** m. Très volumineuse glande brun-rouge, d'un poids moyen de 1 500 g, qui sécrète la bile et assure un grand nombre de fonctions biochimiques indispensables à la vie. Elle est située dans la loge sous-diaphragmatique droite, dans la partie supérieure de l'abdomen. On lui décrit trois faces : supérieure, inférieure et postérieure. Organe très malléable, le foie se moule sur la coupole diaphragmatique et les viscères voisins. Des ligaments le maintiennent en place ; ce sont : le petit épiploon, le ligament coronaire, les ligaments triangulaires droit et gauche, le ligament falciforme avec le ligament rond. Sa face inférieure est parcourue par 3 sillons profonds qui divisent le foie en 4 lobes : lobe droit, lobe gauche, lobe carré et lobe caudé (ou lobe de Spighele). Du point de vue physiologique, le foie est une glande à double activité : exocrine par ses fonctions dans le métabolisme des glucides, des lipides et des protides et ses fonctions d'épuration et de détoxification. Le foie joue un rôle important dans la synthèse du fibrinogène, de la prothrombine et de l'héparine, et constitue un lieu de stockage des vitamines A, B, D et K.

V. hépatique.

**Foie cardiaque** . Foie très volumineux à la palpation en raison d'une stase sanguine, liée à une insuffisance cardiaque droite ou globale.

**Folie** f. Trouble mental, quelle qu'en soit la nature, appelé aussi *démence*. LING. : Très utilisé autrefois, ce terme est tombé en désuétude, étant remplacé dans le langage administratif par *aliénation* et dans le langage clinique par *psychose* ou par des termes plus précis tels que *délire, obsession, phobie, et manie*.

**Folique** a. V. *Acide folique*.

**Folium** m. angl. folium vermis Lobule du vermis supérieur appartenant au lobe postérieur du néocervelet.

**Follicule** m. (a. folliculaire) Petite formation anatomique ou pathologique en forme de sac, ou d'amas cellulaire.

**Follicule lymphatique** . Amas arrondi de lymphocytes et de lymphoblastes contenu dans la région corticale d'un ganglion lymphatique.

**Follicule ovarien ou follicule de De Graaf** angl. graafian follicle Petite vésicule faisant saillie à la surface de l'ovaire, renfermant un ovule mûr entouré de deux enveloppes ou thèques. C'est l'aboutissement évolutif d'un seul ovocyte parvenu à maturité au cours de chaque cycle menstruel. Au stade de l'ovulation, le follicule ovarien se rompt et libère l'ovule, qui gagne la trompe utérine.

**Follicule pileux** Ensemble formé par les enveloppes (ou gaines) épithéliales qui entourent la racine d'un poil dans l'épaisseur de la peau.

**Follicule pilo-sébacé** ; Ensemble formé par le follicule pileux et la glande sébacée annexe.

**Folliculine** f. Syn. d'*estrone*.

**Folliculite** f. Inflammation des follicules pileux.

**Folliculostimuline** f. Syn. de *gonadotrophine A*.

**Fölling (maladie de) Fölling (syndrome de)** Syn. d'*oligophrénie phénylpyruvique*. Ivan Fölling, médecin norvégien, 1888 – 1973.

**Fonction** f. Ensemble des actes accomplis par une structure organique définie (cellule, tissu, organe ou système) en vue d'un résultat déterminé.

**Fonction uropoïétique ou fonction uréogénique** . Capacité du rein à produire l'urine (à assurer l'*uropoïèse*).

**Fonctionnel** a. 1 ) Qui se rapporte à une fonction. 2 ) Qui n'est pas déterminé par une lésion ou une anomalie de l'organe lui-même, mais qui est dû uniquement à une perturbation de son fonctionnement. Syn. : *anorganique, inorganique* (3).

**Fond de l'estomac** Syn. de *tubérosité gastrique* (grosse).

**Fond d'œil**. Partie de l'œil que l'on peut observer directement au travers de ses milieux transparents avec un ophtalmoscope (c'est-à-dire la papille optique, la rétine qui l'entoure et ses vaisseaux). L'examen du fond d'œil donne des renseignements non seulement sur l'état de la rétine, mais aussi sur l'état des vaisseaux en général (artériosclérose, hypertension artérielle) et sur la pression intracrânienne. Abréviation : *FO* .

**Fong-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec les champignons. V. *myco-*.

**Fongicide** a. et m. angl. fungicide Qui détruit les champignons. V. *antifongique*.

**Fongiforme** a. En forme de champignon.

**Fongique** a. Qui se rapporte ou qui est dû aux champignons. Ex. *intoxication fongique*.

**Fongistatique** a. et m. fongostatique angl. fungistatic Qui empêche la croissance et la multiplication des champignons microscopiques. Syn. : *mycostatique*.

**Fongoïde** a. Qui ressemble à un champignon. V. *mycosis fongoïde*.

**Fongosité** f. Végétation charnue et molle, en général très vascularisée, se développant à la surface d'une plaie

cutanée ou d'une ulcération muqueuse. Les lésions sont en général multiples.

**Fongostatique** a. et m. V. Fongistatique.

**Fongueux** a. 1 Qui a l'aspect d'un champignon ou d'une éponge. Ex. *tumeur fongueuse*. 2 Qui présente des fongosités. Ex. *arthrite fongueuse*.

**Fontanelle** f. Espace membraneux, non encore ossifié, du crâne du nouveau-né, au point de rencontre des sutures de la voûte du crâne.

**Fontanelle antérieure ou fontanelle bregmatique, grande fontanelle**. Fontanelle médiane antérieure, en forme de losange, située entre le frontal et les deux pariétaux au niveau du *bregma*. Elle se ferme tardivement, à l'âge de deux ou trois ans.

**Fontanelle postérieure ou fontanelle lambdatique, petite fontanelle**. Fontanelle médiane postérieure, triangulaire, située entre l'occipital et les deux pariétaux, au niveau du *lambda*.

**Forage** m. Tout geste chirurgical utilisant un foret (instrument tranchant servant à percer des trous) : forage d'un os, forage d'un organe en vue d'une biopsie ou d'une exploration.

**Foramen** m. Mot latin signifiant trou ; il est employé en anatomie pour désigner certains orifices. Ex. *foramen ovale de l'oreillette droite (trou de Botal)*.

**Foramen ovale** .1 Orifice situé à la partie postéro-supérieure de la cloison interauriculaire, par lequel les deux oreillettes du cœur du fœtus communiquent, la circulation sanguine évitant les poumons qui ne fonctionnent pas encore. Le foramen ovale s'oblitére normalement après la naissance. Sa persistance anormale (*communication interauriculaire*) a pour conséquence un mélange du sang artériel de l'oreillette

gauche avec le sang veineux de l'oreillette droite (*shunt artério-veineux*). Syn. : trou de Botal. 2 Orifice situé latéralement et en arrière sur les grandes ailes de l'*os sphénoïde* par lequel passent le *nerf mandibulaire* et l'*artère méningée accessoire*.

**Forceps** m. Instrument comportant deux branches articulées, facilement démontable, avec mors en forme de cuillers fenêtrées, pour extraire le fœtus de l'utérus.

**Forcippresse** f. angl. forcippresse  
Méthode d'hémostase provisoire consistant à appliquer sur un vaisseau lésé une pince qui le saisit et le comprime.

**Forestier (syndrome de)**. Spondylose ankylosante progressive du sujet âgé (ostéophytes, calcifications étendues des ligaments intervertébraux, ponts calcifiés entre les vertèbres). Peuvent s'y associer d'autres calcifications (bassin, phalanges), souvent aussi un diabète sucré. Jacques Forestier, médecin français, 1890 – 1978.

**Forestier-Certonciny (syndrome de)**  
Syn. de *pseudo-polyarthrite rhizomélique*.

**Foret** m. Instrument tranchant en acier qui, animé d'un mouvement de rotation, sert à percer des trous dans les os. Syn. : *mèche* (2).

**Formol** m. Mélange d'aldéhyde formique et d'alcool méthylique ; liquide incolore, à odeur et à saveur piquantes, très irritant pour les muqueuses oculaire et nasale. C'est un antiseptique énergique utilisé surtout pour la désinfection des locaux et des instruments. On l'utilise dans la préparation des anatoxines, et en solution concentrée, comme conservateur en histologie et en anatomie pathologique.

**Formule leucocytaire**. Nombre de leucocytes dans un millimètre cube de sang avec le pourcentage des divers types.



Formule normale : nombre total de leucocytes 4 000 à 10 000 par mm<sup>3</sup> ; polynucléaires neutrophiles 45 à 70 % ; polynucléaires éosinophiles 1 à 3 % ; polynucléaires basophiles 0 à 0,5 % ; lymphocytes 20 à 40 % ; monocytes 3 à 7 %. Syn. : *leucogramme*.

**Fornix de l'œil** Syn. : *cul-de-sac oculo-conjonctival* (ou *oculo-palpébral*).

**Fosse f.** Cavité plus ou moins profonde au sein de diverses structures anatomiques.

**Fosse iliaque** . Chacune des deux régions inférieures de l'abdomen, limitées à l'extérieur par l'os iliaque, à l'intérieur par une ligne reliant le nombril au pubis. On distingue la *fosse iliaque droite (FID)* et la *fosse iliaque gauche (FIG)*.

**Fosses nasales** . Les deux cavités de la face, séparées l'une de l'autre par une mince cloison médiane, situées au-dessus de la cavité buccale, au-dessous de la cavité crânienne et en dedans des cavités orbitaires, et tapissées par la muqueuse pituitaire. Elles s'ouvrent en arrière dans le rhinopharynx par les choanes.

**Fosse pituitaire** Syn. de *selle turque*.

**Fossette f.** dimple Cavité de petite dimension ou légère dépression à la surface d'un os ou d'une autre structure anatomique. V. *fovéal*.

**Fourchette f.** Syn. de *commissure postérieure des petites lèvres*.

**Fourchette sternale** . Échancrure médiane que présente le bord supérieur du manubrium sternal.

**Fourreau de la verge.** Syn. de *prépuce*.

**Fovea** . f. 1 Fossette. 2 En langage clinique courant, *fovea centralis* :

dépression située au centre de la *macula lutea*.

**Fovéal a.** Qui se rapporte à une fossette, et plus particulièrement à la *fovea centralis*.

**Fowler (segment de) Fowler (sommet de)** Syn. de *segment de Nelson*. V. *Nelson (segment de)*.

**Foyer m.** 1 ) Siège principal d'une maladie ou d'une lésion. Ex. foyer infectieux. 2 ) Point servant à définir les propriétés d'un système optique. V. focal.

**Fraction sanguine** . Toute partie du sang d'un donneur séparée spécifiquement des autres, par centrifugation, afin de répondre à un besoin thérapeutique particulier. Ex. *concentré globulaire, concentré plaquettaire, etc.*

**Fracture f.** (a. fracturé ; a. fracturaire) angl. fracture Cassure totale ou partielle d'un os, provoquée le plus souvent par une action brusque et violente.

**Fracturé a.** Qui présente une fracture. Ex. *os fracturé*.

**Fracture en bois vert** .Fracture sans déplacement des fragments, observée surtout chez l'enfant, ou compliquant, chez l'adulte, une décalcification importante du squelette. Elle s'accompagne d'une importante réaction du périoste avec constitution d'un cal fibreux fusiforme.

**Fracture des boxeurs.** 1 ) Syn. de *fracture de Bennett*. V. *Bennett (fracture de)*. 2) Syn. de *fracture de Lenoir*. V. *Lenoir (fracture de)*.

**Fracture comminutive** angl. comminuted fracture Fracture dans laquelle il existe de nombreux fragments osseux plus ou moins dispersés, dont les plus petits portent le nom d'*esquilles*.

**Fracture cunéenne ou fracture en coin.** Fracture détachant un fragment osseux en forme de coin, siégeant presque exclusivement au niveau des épiphyses.

**Fracture dia-épiphysaire.** Fracture d'un os long située à la jonction de l'épiphyse avec la diaphyse et qui correspond au cartilage de croissance chez l'enfant.

**Fracture par engrenage ou fracture engrenée.** Fracture dont les fragments osseux sont demeurés bout à bout plus ou moins l'un dans l'autre. V. *fracture par télescopage*.

**Fracture épiphysaire.** Fracture située au niveau de l'épiphyse d'un os long.

**Fracture esquilleuse.** Fracture dans le foyer de laquelle il existe de multiples petits fragments osseux (par écrasement ou éclatement).

**Fracture de fatigue.** Fracture qui survient à la suite de traumatismes répétés, surtout au niveau des membres inférieurs. V. *fracture de marche*.

**Fracture fermée.** Fracture courante dans laquelle les parties molles, plus ou moins lésées, ne présentent pas de brèche communiquant avec l'extérieur.

**Fracture hélicoïdale.** Syn. de *fracture spiroïde*.

**Fracture de marche.** Fracture du deuxième ou du troisième métatarsien en rapport avec un trouble statique ou à la suite d'une marche forcée. Elle se caractérise par l'apparition brusque, sans cause traumatique, d'une tuméfaction douloureuse du pied, rendant la marche impossible. Syn. : *fracture des recrues*.

**Fracture marginale.** Fracture en bordure d'un os.

**Fracture en motte de beurre.** Chez l'enfant, fracture métaphysaire incomplète,

avec tassement de plusieurs travées spongieuses, la corticale n'étant pas complètement fracturée.

**Fracture ouverte.** Fracture qui communique avec l'extérieur par une brèche des parties molles.

**Fracture pathologique.** Fracture se produisant au niveau d'une lésion osseuse préexistante, spontanément ou à la suite d'un traumatisme minime. Syn. : *fracture spontanée (impropre)*.

**Fracture plurifocale.** Fracture caractérisée par la présence d'un ou de plusieurs fragments intermédiaires et souvent compliquée de déplacements secondaires.

**Fractures des recrues.** Syn. de *fracture de marche*.

**Fracture sous-capitale.** Fracture du fémur dont le trait est localisé immédiatement au-dessous de la tête du fémur.

**Fracture spiroïde ou fracture en spirale** angl. spiral fracture Fracture d'un os long dont le trait a une forme de spirale, généralement due à un traumatisme par torsion. Syn. : *fracture hélicoïdale*.

**Fracture spontanée** ;Syn. (impropre) de *fracture pathologique*.

**Fracture stellaire** Fracture d'un os plat dans laquelle les traits de fracture affectent grossièrement la forme d'une étoile.

**Fracture par télescopage.** Fracture dans laquelle les fragments fracturés sont emboîtés les uns dans les autres par un choc violent. Si la fracture par télescopage montre une stabilité, on parle de *fracture par engrenage*.

**Fracture en timbre-poste** .Fracture dont le trait est dentelé, rappelant le bord d'un timbre-poste.

**Fracture trimalléolaire** .Fracture des deux malléoles, médiale et latérale, et du bord postérieur du tibia (désigné quelquefois sous le nom de « *troisième malléole de Destot* »).

**Frambœsia** f. Syn. de *pian*.

**Franceschetti-Jadassohn (syndrome de)** V. *Naegeli-Franceschetti-Jadassohn (syndrome de)*.

**Francisella tularensis** Petit bacille gram-négatif, immobile, aérobic, responsable de la tularémie.

**Fratricie** f. Ensemble des frères et sœurs d'une famille.

**Freiberg-Köhler (maladie de) Freiberg ou (maladie de)** Syn. *d'épiphysite métatarsienne de Köhler*. V. *Köhler (épiphysite métatarsienne de)*.

**Frein** m. Structure anatomique en forme de repli, qui peut être muqueux (frein de la langue, frein du prépuce, frein des lèvres) ou plus rarement tendineux (frein méniscal de l'articulation temporo-mandibulaire).

**Frein de l'épiphyse**. Syn. de *habenula*.

**Frein de la langue** Repli muqueux médian à la face inférieure de la langue. Syn. : *filet. langue*.

**Frein du prépuce ou frein de la verge** Repli cutané qui prolonge en avant le revêtement de la verge, à la face inférieure du gland.

**Frémissement** m. Fine vibration perçue par palpation. Syn. : *thrill (anglais)*.

**Frémissement cataire** Sensation tactile perçue à la palpation du cœur en cas de rétrécissement mitral, comparable à celle que donne à la main le ronronnement du chat.

**Frémitus** m. Frémissement perçu à la palpation.

**Frénateur** m. Qui modère ou inhibe l'activité de certains organes, ou toute activité organique en général.

**Frénotomie** f. Section d'un frein (de la langue, du prépuce).

**Frénotomie** f. Section d'un frein (de la langue, du prépuce).

**Fréquence respiratoire** Nombre de cycles respiratoires (inspiration et expiration) par minute. Symbole : *f*.

**Freudien** a. Se dit des conceptions psychiatriques de Sigmund Freud ou de ce qui s'y rapporte. Sigmund Freud, psychiatre autrichien, 1856 – 1939.

**Frey (syndrome de)** Ensemble de troubles consécutifs à une lésion de la parotide ou à une parotidectomie, résultant d'une régénération aberrante des fibres parasympathiques qui, au lieu d'innervier la glande parotide, vont innervier les glandes sudoripares de la peau sus-jacente : hyperhidrose, hyperémie et hyperesthésie de la joue dans le territoire du nerf auriculo-temporal déclenchée par la mastication. Syn. : *syndrome du nerf auriculo-temporal*. Lucja Frey, médecin polonais, 1889 – 1944.

**Friedreich (ataxie de)** . Maladie héréditaire à transmission autosomique récessive, se manifestant par des troubles de la coordination et de l'articulation des mouvements, avec abolition des réflexes, troubles de la sensibilité profonde, pieds creux et scoliose, ainsi qu'une cardiomyopathie et parfois un diabète.

C'est la plus fréquente des ataxies héréditaires. Nikolaus Friedreich, neurologue allemand, 1825 – 1882.

**Friderichsen-Waterhouse (syndrome de)** V. *Waterhouse-Friderichsen* (syndrome de).

**Frigidité** f. (a. frigide) Incapacité d'obtenir l'orgasme qui affecte surtout la femme (exceptionnelle chez l'homme).

**Frimodt-Möller (syndrome de)** . Syn. de *pneumonie éosinophile tropicale*.

**Frisson** m. Tremblement irrégulier qui s'accompagne d'une sensation de froid.

**Froidure** f. Toute lésion causée par le froid. V. *engelure*, *gelure*.

**Front en carène** . Front présentant sur la ligne médiane une saillie due à un épaississement de la suture osseuse médiofrontale (*syphilis congénitale*)

**Frontal** a. V. os frontal.

**Fronto-pariétal** a. Qui se rapporte ou qui appartient au front et à la région pariétale, ou à leurs os (frontal et pariétal). Ex. *suture fronto-pariétale*. Syn. : *pariéto-frontal*.

**Fronto-temporal** a. angl. frontotemporal Qui se rapporte au front et à la tempe, ou à leurs os (frontal et temporal). Ex. *région fronto-temporale*.

**Frottis** m. Préparation obtenue par étalement sur une lame de verre, en couche mince, d'un produit destiné à être examiné au microscope (sang, moelle osseuse, culture de bactéries, sécrétions organiques).

**Fructose** m. Sucre simple (non hydrolysable), hexose abondant dans les fruits, où il existe souvent avec le glucose dont il est chimiquement très proche (même formule brute). Le fructose est

décomposé dans le foie sous l'action d'une enzyme, la *fructokinase*. *L'intolérance au fructose* (due à un déficit héréditaire en fructokinase) est une maladie grave du nouveau-né. Syn. : *lévulose* (vieilli).

**Fruste** a. Caractère d'un état pathologique avec peu de manifestations. Ex. *diabète fruste*.

**Frustration** f. (a. frustré ) État de souffrance psychique créé par une situation ou un événement qui prive l'individu d'une satisfaction vitale à laquelle il pense avoir droit. La frustration peut s'extérioriser par un comportement agressif, ou être refoulée et conduire à divers troubles psychiques.

**Fsa** Abrév. du latin *fac secundum artem* (faire selon les règles de l'art), formule parfois indiquée à la suite d'une prescription.

**FSF** Abrév. désignant le *facteur XIII*, facteur de coagulation qui, en présence de calcium, stabilise la structure de la fibrine. LING. : De l'anglais *fibrin stabilizing factor*. V. *facteur de coagulation*.

**FSH** Abrév. désignant la *gonadotrophine A*. LING. : De l'anglais *follicle stimulating hormone*.

**Fuchsine** f. Colorant utilisé en bactériologie et en histologie. Syn. : *rouge d'aniline*.

**Fugace** a. angl. transient Qui ne dure pas longtemps. Se dit notamment de manifestations cliniques de brève durée. Ex. *amaurose fugace*, *érythème fugace*.

**Fulgurant** a. Rapide comme l'éclair. Ex. *douleur fulgurante*.

**Fulguration** f. 1 ) Action de la foudre sur le corps humain et animal. 2 ) Par extension, ensemble des effets morbides provoqués par la foudre.

**Fundique** a. Qui appartient ou qui se rapporte au fond d'un organe creux (surtout estomac et utérus). Ex. *hystéropexie fundique*, *résection fundique de l'estomac*.

**Fundoplication f. ou fundoplicature** . Intervention chirurgicale remédiant à une hernie hiatale par glissement, qui consiste en une invagination (repliement) de la région œsophagienne proche du cardia dans la partie haute gauche de l'estomac (*fundus*).

**Fundus** m. (a. fundique) Mot latin signifiant *fond*.

**Fundus** gastrique angl. gastric fundus Syn. de *tubérosité gastrique (grosse)*.

**Fungus ball** V. *pseudallescheriose*.

**Funiculaire** a. 1) Qui se rapporte à un cordon, notamment au cordon spermatique. Ex. *hématocèle funiculaire*. 2) Qui se rapporte au segment de la racine nerveuse compris dans le trou de conjugaison intervertébral. Ex. *myélite funiculaire*.

**Funiculite** f. 1) Inflammation du cordon spermatique. 2) Inflammation d'une racine nerveuse dans son trajet intrarachidien.

**Furfuracé** a. Qui a l'aspect du son. Ex. *desquamation furfuracée de la peau*.

**Furoncle** m. Inflammation d'un follicule pilo-sébacé due au staphylocoque doré. Il se présente sous la forme d'un bourbillon jaunâtre entouré d'un halo rouge et situé sur une base tuméfiée.

**Furonculeux** 1) a. angl. furuncular Qui se rapporte aux furoncles. 2) a. et n. angl. furunculous Qui présente des furoncles, qui en est atteint.

**Furonculose** f. État caractérisé par l'apparition simultanée ou successive de plusieurs furoncles disséminés dans divers endroits.

**Fuseau achromatique** Structure apparaissant dans le noyau cellulaire lors de la métaphase ( V. mitose) constitué de microtubules irradiant à partir des centrioles et reliés aux centromères des chromosomes.

**Fusible** a. Qui peut fondre sous l'effet de la chaleur.

**Fusiforme** a. En forme de fuseau. Ex. *anévrisme fusiforme*.

**Fusion** f. 1) (a. fusionné) .Union, combinaison. 2) Passage d'un corps de l'état solide à l'état liquide sous l'influence de la chaleur.

# G

**G** . Symbole du préfixe giga-.

**g**. Symbole du *gramme*.

**γ** . Gamma.

**Galact-, galacto-** .Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le lait.  
V . Lact-.

**Galactogène** a. Qui détermine la sécrétion lactée. Ex. *hormone galactogène (hormone lutéotrope)*.

**Galactophore** a. Qui conduit le lait. Ex. *canaux galactophores, qui conduisent le lait sécrété par la glande mammaire jusqu'au mamelon*.

**Galactopoïèse** f. (a. galactopoïétique) .  
Élaboration du lait par la glande mammaire.

**Galactorrhée** f. 1 ) Sécrétion excessive de lait par la glande mammaire chez une femme qui allaite. 2 ) Écoulement spontané de lait par les mamelons en dehors de la période de lactation.

**Galactose** m. Sucre simple, hexose proche du glucose (même formule chimique brute), très répandu dans la nature (gommes, mucilages, et sous forme combinée dans le lactose, les glycolipides et les glycoprotéines). Il se transforme en glucose dans l'organisme pour être utilisé. L'impossibilité de transformer le galactose en glucose entraîne la *galactosémie*.

**Galactosémie** f. Présence excessive de galactose dans le sang. Elle est due à un déficit héréditaire en une des trois enzymes intervenant dans le métabolisme du galactose, rendant impossible la transformation du galactose, apporté par l'alimentation, en glucose assimilable. C'est une maladie congénitale grave du nourrisson pouvant entraîner une cirrhose et des lésions cérébrales irréversibles (*arriération mentale*).

**Gale** f. ; Maladie cutanée parasitaire, contagieuse, très prurigineuse, causée par un acarien, le *sarcopte*. Ses lésions caractéristiques sont de fines traînées grisâtres dues aux sillons creusés dans la peau par les parasites femelles. Syn. : *scabies, acariose*.

**Gale filarienne** Éruption prurigineuse causée par les onchocercs. V . *craw-craw, onchocercose*.

**Galénique** a. Se dit des remèdes tirés des végétaux, par opposition aux remèdes préparés avec des substances chimiques pures.

**Galeux** a. et n. Qui est atteint de gale. V. *Scabieux*.

**Galop** m. V. *Bruit de galop*.

**Galvano-** Préfixe indiquant une relation avec le courant électrique continu.

**Galvanocautère** m. Cautère dont la pointe, généralement en platine, est échauffée par le passage d'un courant électrique de basse tension mais de forte intensité.

**Gamète** m. Chacune des deux cellules qui s'unissent pendant la fécondation pour former l'œuf (ou zygote), premier stade dans le développement d'un individu (chez le *mâle*, le *gamète* est le *spermatozoïde*, chez la *femelle*, c'est l'*ovule*). Syn. : V. *cellule sexuelle*.

**Gamétogenèse** f. Formation des gamètes mâles ou femelles à partir des cellules germinatives primordiales ; chez l'homme, formation successive des spermatogonies, spermatocytes, spermatides et spermatozoïdes ; chez la femme, formation successive des ovogonies, des ovocytes et des ovules.

**Gamma** m. Troisième lettre de l'alphabet grec ( $\gamma$ ). V. rayonnement ionisant.

**gamma-cardiographie** f. angl. gammacardiography Évaluation de la fonction cardiaque, du débit cardiaque et de la circulation pulmonaire au moyen de la (V.) scintigraphie, fondée sur l'étude de la dilution que subit une substance radioactive (en général une albumine sérique marquée à l'iode radioactif) émettant des rayonnements gamma, introduite dans la circulation. Son passage et sa concentration dans le sang sont enregistrés au moyen du scintiscanner placé sur la région précordiale. Syn. : *gammagraphie cardiaque*, *radiocardiographie*.

**Gamma-diagnostic** m. Diagnostic au moyen de corps radioactifs émettant des rayonnements gamma. V. scintigraphie.

Gamma-encéphalographie f. angl. brain scintigraphy Diagnostic des lésions cérébrales circonscrites (tumeurs, abcès, hématome) au moyen de la (V.) scintigraphie. La substance radioactive (habituellement une albumine sérique marquée à l'iode radioactif) est injectée dans un vaisseau et la mesure de la radioactivité se fait à la surface du crâne. Syn. : *gammagraphie*

**gamma-globuline** f. ou  $\gamma$ -globuline Toute globuline faisant partie du groupe des globulines plasmatiques dont la mobilité à l'électrophorèse est la plus faible. Elles constituent 10 à 15 % des globulines plasmatiques. Les gamma-globulines possèdent des propriétés immunitaires (*immunoglobulines*) servant de support pour la majorité des anticorps.

**Gammaglobulinopathie** f. Syn. de *gammopathie*.

**Gamma-glutamyltransférase transpeptidase** f. Enzyme dont le dosage sanguin permet d'apprécier la fonction hépatique et biliaire. Son taux s'élève en cas d'hépatite, plus rapidement que celui des transaminases, et sa diminution est plus lente lors de la régression de l'hépatite. Le taux sanguin de la gamma-glutamyltransférase est également augmenté dans la stase biliaire, les cirrhoses et certaines tumeurs hépatiques. Abréviation :  $\gamma$ -GT, GGT.

**Gammagraphie** f. Syn. de *scintigraphie*.

**Gammagraphie cardiaque** Syn. de *gamma-cardiographie*.

**Gammagraphie cérébrale** Syn. de *gamma-encéphalographie*.

**Gammapathie** f. (a. gammapathique). Toute anomalie quantitative ou qualitative des immunoglobulines plasmatiques, telles que : agammaglobulinémie, hyperglobulinémie, macroglobulinémie. Syn. : dysglobulinémie, gammaglobulinopathie, immunoglobulinopathie, paraprotéinémie.

**Gammapathie monoclonale** État caractérisé par la présence dans le plasma d'une immunoglobuline anormale produite par un clone unique de cellules lymphoïdes. Dans un grand nombre de cas, il ne s'agit que d'une curiosité biologique bénigne, sans manifestations cliniques, mais une surveillance régulière est nécessaire car l'évolution peut se faire, même tardivement, vers une gammapathie maligne (*lymphome, macroglobulinémie de Waldenström, myélome*).

**Gangliectomie** f. Ablation d'un ganglion, notamment d'un ganglion nerveux de la chaîne sympathique lombaire.

**Gangliocytome** m. Tumeur essentiellement composée de cellules ganglionnaires matures, souvent calcifiée et kystique, à croissance lente et généralement bénigne.

**Gangliogliome** m. Tumeur composée de cellules ganglionnaires et de cellules gliales qui peuvent subir une transformation maligne, mais dont l'évolution est lente.

**Gangliome** m. (a. gangliomateux ) . Tumeur des ganglions sympathiques.

**Ganglion** m. (a. ganglionnaire) 1)  
Ganglion lymphatique. adén-. 2)  
Ganglion nerveux.

**Ganglion cérébro-spinal.** V. *Ganglion nerveux*.

**Ganglion cœliaque** . Ganglion nerveux viscéral prévertébral, pair, situé à droite et

à gauche de l'aorte en regard du *tronc cœliaque*. Ses filets efférents contribuent à la formation du plexus cœliaque. Syn. : *ganglion semi-lunaire*

**Ganglion latérovertébral.** V. ganglion nerveux.

**Ganglion lymphatique.** Petit renflement situé sur le trajet des vaisseaux lymphatiques, constitué d'un amas de cellules lymphoïdes. Les ganglions lymphatiques sont des organes lymphopoïétiques (production de lymphocytes) et des centres de phagocytose. V. *follicule lymphatique*.

**Ganglion nerveux** . Amas de cellules nerveuses situé sur le trajet d'un nerf. Les ganglions cérébro-spinaux sont situés sur les racines dorsales des nerfs rachidiens ou sur les nerfs crâniens sensitifs. Les *ganglions sympathiques*, situés de part et d'autre de la colonne vertébrale (*ganglions latérovertébraux*), forment la chaîne sympathique latérovertébrale, ceux accolés aux viscères participant à la formation des plexus sympathiques viscéraux (par ex., le plexus solaire).

**Ganglion semi-lunaire.** Syn. de *ganglion cœliaque*.

**Ganglion semi-lunaire du nerf trijumeau.** Syn. de *ganglion de Gasser*. V. Gasser (ganglion de).

**Ganglion sentinelle.** Premier ganglion lymphatique situé en marge d'une lésion cancéreuse. Il joue un rôle important dans l'évaluation de l'extension d'un cancer et indique l'étendue de l'intervention chirurgicale à effectuer.

**Ganglion stellaire** Ganglion nerveux de la chaîne sympathique latérovertébrale, situé devant la première côte, en arrière et au-dessous de l'artère vertébrale, résultant de la fusion du ganglion cervical inférieur et du premier ganglion thoracique, dont



émergent des fibres sympathiques du plexus cardiaque.

**Ganglion sympathique** . V. ganglion nerveux.

**Ganglion trigéminal** Syn. de *ganglion de Gasser*. V. Gasser (ganglion de).

**Ganglioneurome** m. Tumeur bénigne du tissu nerveux sympathique dont la structure rappelle celle d'un ganglion sympathique. Syn. : *neurogliome*.

**Ganglionnaire** a. Qui se rapporte à un ganglion (lymphatique ou nerveux). LING. : Le terme anglais ne se rapporte qu'au ganglion nerveux.

**Ganglioplégique** a. (nom : un ganglioplégique) .Qui produit un blocage de la transmission des influx nerveux au niveau des ganglions sympathiques et parasympathiques. Les médicaments ganglioplégiques sont prescrits essentiellement dans le traitement de *l'hypertension artérielle*.

**Gangrène** f. (a. gangreneux ) angl. gangrene Nécrose des tissus, secondaire à une interruption locale de la circulation sanguine, d'origine diverse : embolie, athérosclérose, etc. ; elle est parfois compliquée d'une surinfection par des germes anaérobies (*gangrène gazeuse*).

**Gangrène hospitalière** Syn. de *fasciite nécrosante*.

**Gardner (syndrome de)**. Association d'une *polypose adénomateuse familiale recto-colique* à des tumeurs multiples de la peau (kystes épidermoïdes et sébacés), des tissus mous (lipomes, fibromes, léiomes) et des os (ostéome souvent récidivant). Eldon John Gardner, généticien américain, né en 1909.

**Gargarisme** m. angl. gargle Médicament liquide destiné à laver et à désinfecter la bouche, l'arrière-bouche et la gorge ; il diffère du *collutoire*, qui est plus concentré et appliqué avec un pinceau.

**Gargoïlisme m. ou gargoylisme** Syn. de *maladie de Hurler*. V. Hurler (maladie de).

**Garrot** m. Lien élastique servant à exercer une compression externe, circulaire, sur un membre, afin d'arrêter ou de prévenir une hémorragie.

**Gasser (ganglion de)** (a. gassérien . Volumineux ganglion sensitif du nerf trijumeau, en forme de croissant, dont naissent trois branches : *nerf ophtalmique, nerf maxillaire supérieur et nerf mandibulaire (ou nerf maxillaire inférieur)*. Il est situé sur la pointe du rocher. Syn. : ganglion semi-lunaire du nerf trijumeau, ganglion

**Gassérectomie** f. Ablation du ganglion de Gasser, pratiquée surtout en cas de névralgie faciale rebelle.

**Gastr-, gastro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'estomac.

**Gastralgie** f. Douleur à l'estomac, généralement très vive, localisée à l'épigastre.

**Gastrectomie** f. Résection partielle ou totale de l'estomac.

**Gastrectomisé** a. et n. angl. gastrectomized Qui a subi la gastrectomie.

**Gastrine** f. Chacune des substances de nature hormonale sécrétées par la muqueuse gastrique et duodénale, plus précisément au niveau de l'antrum pylorique. Elles stimulent la sécrétion gastrique d'acide chlorhydrique et de pepsine. Une

hypersécrétion de gastrines peut être la cause d'un ulcère gastrique ou duodéal.

**Gastrique** a. Qui se rapporte à l'estomac. Ex. *tubérosité gastrique, suc gastrique*. Syn. : *stomacal* (surtout en langage courant).

**Gastrite** f. Inflammation aiguë ou chronique de la muqueuse de l'estomac.

**Gastro-duodéal** a. Qui se rapporte à l'estomac et au duodénum. V. ulcère gastro-duodéal.

**Gastro-duodénite** f. Inflammation associée de l'estomac et du duodénum.

**Gastro-entérite** f. Inflammation aiguë ou chronique des muqueuses de l'estomac et de l'intestin.

**Gastro-épiploïque** a. Qui se rapporte à l'estomac et à l'épiploon. Ex. *artères gastro-épiploïques*.

**Gastro-intestinal** a. Qui se rapporte à l'estomac et à l'intestin. Ex. *troubles gastro-intestinaux*.

**Gastro-jéjunostomie** f. Création d'une anastomose entre l'estomac et le jéjunum.

**Gastro-œsophagien** a. Qui se rapporte à l'estomac et à l'œsophage.

**Gastropathie** f. Toute affection de l'estomac.

**Gastro-phrénique** a. Qui se rapporte à l'estomac et au diaphragme.

**Gastroplication f. ou gastroplicature**  
Opération qui consiste à réduire le volume d'un estomac dilaté, par plissement de sa paroi.

**Gastroptose** f. Ptose de l'estomac due au relâchement des organes assurant sa fixité.

**Gastro-pylorique** a. Qui se rapporte au corps de l'estomac et au pylore.

**Gastroscope** f. (a. gastroscopique)  
Examen visuel direct de l'intérieur de l'estomac à l'aide d'un endoscope (gastroscope) introduit par l'œsophage.

**Gastrula** f. Stade de développement embryonnaire, succédant à la blastula, pendant lequel se forment les feuilletts embryonnaires (au nombre de trois dans l'espèce humaine : ectoderme, mésoderme et endoderme).

**Gâteux** a. et n. Se dit d'un infirme ou d'un aliéné qui est atteint d'incontinence d'urine et des matières fécales.

**Gâtisme** m. 1) État de décrépitude physique et mentale profonde de certains malades paralysés, aliénés ou très âgés, qui présentent une incontinence sphinctérienne, souvent compliquée de lésions de décubitus. 2) Abusivement, affaiblissement intellectuel.

**Gaucher** a. et n.. Qui se sert plus facilement de la main gauche que de la main droite. Ant. : *droitier*.

**Gaucherie** f. Syn. de *sinistralité*. Ant. : *droiterie*.

**Gauss (courbe de)** . Courbe en cloche indiquant la distribution normale probable d'un ensemble de données. Carl Friedrich Gauss, mathématicien et physicien allemand, 1777 – 1855.

**Gavage** m. Introduction d'aliments dans l'estomac à l'aide d'un tube.

**Gaz carbonique** Syn. *d'anhydride carbonique*.

**Gaze** f. Étoffe légère et transparente, en lin ou en coton, présentée en emballages stériles, servant au pansement des plaies. LING. : Le nom vient de *Gaza*, ville de

Palestine renommée pour ses tissages de toile fine.

**Gélatine** f. Substance protidique obtenue par chauffage à l'autoclave de collagène animal (tendons, cartilages, peau), présentée sous forme de feuilles translucides cassantes, solubles dans l'eau chaude. On l'utilise en thérapeutique comme substitut de plasma et en pharmacie comme agent solidifiant pour la préparation d'ovules ou de suppositoires.

**Gélatine de Chine.** Syn. *d'agar-agar*.

**Gelfoam** . Produit hémostatique d'aspect poreux (mousse) obtenu en chauffant une solution de gélatine imbibée de formol et de thrombine, employé en chirurgie. Nom de marque déposée.

Gélineau (syndrome de) .Affection caractérisée par un besoin invincible de sommeil (*narcolepsie*) et la résolution totale du tonus musculaire (*catalepsie*), responsable de chutes. Peuvent s'y ajouter des hallucinations terrifiantes à l'endormissement et la paralysie du sommeil. Jean-Baptiste, Édouard Gélineau, neurologue français, 1859 – 1906.

**Gélose.** f. Syn. *d'agar-agar*.

**Gélule** f. Capsule constituée de deux enveloppes gélatineuses qui s'emboîtent l'une dans l'autre, renfermant une substance médicamenteuse. Les gélules sont facilement dissoutes dans le tube digestif. V. capsule médicamenteuse.

**Gelure** f. Lésion cutanée grave due au froid très intense, caractérisée par la formation de phlyctènes et d'escarres.

**Gémellaire** a. Qui se rapporte aux jumeaux. Ex. grossesse gémellaire.

**Gémellipare** a. 1 ) Qui a accouché de jumeaux. 2 ) Qui porte des jumeaux.

**Gémellité** f. État de fœtus ou d'enfants jumeaux.

**Géminé** a. Qui est double ou disposé par paires. Ex. *pouls géminé, dent géminée*.

**Gencive** f. (a. gingival ) Partie épaissie de la muqueuse buccale qui recouvre les arcades alvéolaires en adhérant intimement au périoste des maxillaires et qui entoure extérieurement les collets des dents.

**Gène** m. (a. génique) . Particule élémentaire d'un chromosome, constituée essentiellement d'acide désoxyribonucléique (ADN) et qui est responsable de la transmission héréditaire d'un caractère. Le gène est localisé en un point défini (*locus*) d'un chromosome. Les gènes peuvent être le siège de mutations.

**Gène allélomorphe** Syn. *désuet d'allèle*.

**-Gène** Suffixe d'origine grecque signifiant *qui engendre, qui produit*.

**Général** a. Qui se rapporte ou s'étend à l'organisme entier. Ex. circulation générale, anesthésie générale. Ant. : *local*.

**Généraliste** m. Syn. *d'omnipraticien*.

**Générique** a. 1 ) Qui se rapporte à un genre (de plantes, d'animaux ou de bactéries). 2 ) V. dénomination commune internationale.

**Genèse** f. 1 ) Mode de formation, de production. 2) Origine.. 3 ) Étiologie, en parlant d'une maladie. LING. : On emploie aussi le suffixe *-genèse*. Ex. : *embryogenèse*.

**Génésique** a. angl. reproductive Qui se rapporte à la reproduction. Ex. *fonction génésique, santé génésique*.

**Généticien** a. et n. Spécialiste de la génétique.

**Génétique** .1 ) f. Science de l'hérédité. 2 ) a. Qui se rapporte aux études concernant l'hérédité (par ex. psychologie génétique) ou aux gènes mêmes (par ex. matériel génétique).

**Gengou** V. Bordet-Gengou (coccobacille de).

**Géniculé** a. En anatomie, se dit de structures ou de formations anguleuses comme un genou.

**Génie biomédical** . Ensemble des personnels et des activités intellectuelles, industrielles ou techniques (utilisant la mécanique, l'électronique, etc.) qui contribuent à l'élaboration, à la construction et à l'entretien des appareils utilisés pour le diagnostic médical et les thérapeutiques. Syn. : *ingénierie biomédicale*.

**Génie génétique** Ensemble de manipulations génétiques permettant d'obtenir, en court-circuitant le cycle sexuel normal, un individu possédant une nouvelle combinaison de caractères génétiques. Le génie génétique utilise deux types d'expérimentation : 1) la voie cellulaire, avec la culture de cellules haploïdes et l'hybridation cellulaire somatique ; 2) la voie moléculaire, avec la manipulation directe de l'ADN et de l'ARN par le clonage moléculaire et l'utilisation de vecteurs tels que phages ou plasmides. Syn. : *ingénierie génétique*.

**Génien** a. Syn. de *mentonnier*.

**Génioplastie** f. Toute opération plastique effectuée au niveau du menton.

**Génique** a. Qui se rapporte aux gènes. Ex. *échange génique*. V. génétique, thérapie génique.

**Génital** a. Qui se rapporte à la reproduction sexuée. Ex. *organes génitaux*.

**Génito-crural** a. Qui se rapporte aux organes génitaux et à la cuisse. Ex. *nerf génito-crural*.

**Génito-urinaire** a. Qui se rapporte aux fonctions de la reproduction et de l'élimination urinaire. Ex. *appareil génito-urinaire*. Syn. : *uro-génital*.

**Génodermatose** f. Toute affection cutanée due à une anomalie transmise génétiquement sur le mode autosomique dominant ou récessif, ou lié au chromosome X. L'expression clinique des génodermatoses peut être purement cutanée ou traduire aussi des anomalies touchant d'autres organes : œil, système nerveux, appareil locomoteur, tube digestif.

**Génome** m. (a. génomique) angl. genome Ensemble des chromosomes d'un gamète (cellule sexuelle), dont le nombre est caractéristique pour chaque espèce et qui sont présents en simple exemplaire (à la différence des chromosomes des cellules somatiques qui y sont présents par paire, les cellules somatiques possédant donc deux génomes). Dans l'espèce humaine, le génome est formé de 23 chromosomes.

**Génotype** m. (a. génotypique) .Ensemble des gènes contenus dans les cellules d'un organisme et qui constituent son patrimoine héréditaire. V. phénotype.

**Genou** m. angl. knee Partie du membre inférieur répondant à l'articulation du fémur avec le tibia et la rotule. .V. gon-.

**Genou cagneux** Syn. de *genu valgum*.

**Genu inferius** V. duodénum.

**Genu recurvatum** . Déformation congénitale ou acquise du genou, caractérisée par la présence d'un angle ouvert en avant, formé par la jambe et la cuisse lors de leur extension maximale.

**Genu superius** . V. *duodénum*.

**Genu valgum** Déformation du membre inférieur caractérisée par une déviation en dehors de la jambe, avec saillie du genou en dedans. Syn. : *genou cagneux*.

**Genu varum** angl. genu varum Déformation du membre inférieur consistant en une incurvation à concavité interne de la cuisse et de la jambe, avec saillie du genou en dehors. Syn. : *jambe arquée*.

**Genu-pectorale** a. V. *position genu-pectorale*.

**Géode** f. (a. géodique) angl. geode 1) Cavité bien délimitée, située à l'intérieur d'un tissu et résultant d'un processus pathologique. 2) Cavité, réelle ou fictive, apparaissant sur l'image radiologique d'un os, comme une tache claire arrondie.

**Gér-, géro-, géronto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la vieillesse ou le vieillissement.

**Gerhardt (syndrome de)** . Paralysie des abducteurs des cordes vocales, due à des lésions bulbaires, vasculaires ou dégénératives. Les deux cordes peuvent se rapprocher : la voix est alors conservée, mais le malade ne peut pas respirer. Quand elle est bilatérale, il peut en résulter une dyspnée chronique, voire une asphyxie aiguë pouvant nécessiter une trachéotomie en urgence. Carl Adolf Christian Jakob Gerhardt, médecin allemand, 1833 – 1902.

**Gériatrie** f. (a. gériatrique) Partie de la médecine qui traite des maladies de la vieillesse. V. *gérontologie*.

**Germe** m. 1) Micro-organisme, surtout en parlant de ceux susceptibles de causer une maladie. 2) Ébauche embryonnaire de certaines structures anatomiques et, par extension, l'embryon lui-même.

**germen** m. angl. germen Ensemble des cellules de l'organisme qui jouent un rôle dans la reproduction, par opposition à (V.) *soma* .

**Germ free** Syn. (anglais) *d'axénique*.

**Germinal a. germinatif** . Qui est à l'origine d'une prolifération cellulaire. Ex. *épithélium germinal (ou germinatif)*.

**Gérontisme** m. Syn. de *sénilisme*.

**Gérontologie** f. Étude de la vieillesse sous tous ses aspects. V. *gériatrie*.

**Gérontoxon** m. Syn. *d'arc sénile*.

**Gestation f. (a. gestationnel)** . Temps pendant lequel une femelle porte ses petits à l'intérieur de l'utérus. Chez la femme, c'est la *grossesse*.

**Gestose** f. Syn. de *dysgravidie*.

**GGT** Abrév. de *gamma-glutamyl transférase (ou transpeptidase)*.

**Gibbeux** a. Qui présente une saillie en forme de bosse.

**Gibbosité** f. Bosse due à une convexité postérieure (*cyphose*) de la colonne vertébrale ; elle peut être d'origine traumatique, infectieuse ou congénitale.

**Giemsa (coloration de)** Procédé de coloration de cellules ou de micro-organismes au moyen d'une solution de Giemsa (mélange d'éosine jaune, de bleu et de violet de méthylène et d'azur). LING. : En langage clinique courant on dit aussi « le giemsa ». V. *May-Grünwald-Giemsa*

(coloration de). Gustave Giemsa, médecin, chimiste et

**Gierke von (maladie de)** Maladie métabolique héréditaire, transmise selon le mode autosomique récessif, due à un déficit en glucose-6 phosphatase, ayant pour conséquence une accumulation massive de glucogène dans le foie et les reins. Elle débute dès la première enfance par des troubles de la glycogénolyse (hypoglycémie à jeun, acidose), hypercholestérolémie, hyperlipidémie, un retard du développement statural, une obésité et parfois aussi un infantilisme. L'évolution est chronique et en général favorable. Syn. : *glycogénose hépatorénale, type I, maladie de van Creveld-Gierke*.

Edgard Otto Conrad von Gierke, anatomopathologiste allemand, 1877 – 1945.

**Gigantisme m.** Anomalie caractérisée par un développement exagéré du squelette, aussi bien en longueur qu'en largeur, par rapport au développement normal pour les individus de la même race et du même âge. Elle peut être liée à des troubles endocriniens hypophysaires.

**Gigli (fil-scie de) Gigli (scie de)** . d'acier comportant de fines aspérités sur toute sa longueur, et muni d'une poignée à chaque extrémité ; utilisé en chirurgie osseuse. Leonardo Gigli, gynécologue italien, 1863 – 1908.

**Gilbert (maladie de)** . Anomalie familiale, à transmission probablement autosomique dominante, consistant en un déficit partiel de l'hépatocyte en enzyme de conjugaison de la bilirubine (UDP glucuronyl transférase). Elle se manifeste par une augmentation modérée de la bilirubine, non conjuguée, sans bilirubinurie, et une teinte bilieuse des téguments. Les tests hépatiques et l'examen clinique sont normaux ; le pronostic est excellent. Syn. de *cholémie simple familiale* (désuet).

Nicolas Augustin Gilbert, médecin français, 1858 – 1927.

**Gilford (maladie de) Gilford (syndrome de)** Syn. de *progéria (de Gilford)*.

**Gilles de la Tourette (syndrome de)** . Maladie d'évolution progressive, débutant dans l'enfance, caractérisée par des tics faciaux et vocaux, avec écholalie et coprolalie. Syn. : *maladie des tics*. Georges Gilles de la Tourette, médecin français, 1857 – 1904.

**Gingival a.** 1 Qui se rapporte à la gencive. Ex. *arcade gingivale*.

**Gingivite f.** Inflammation de la gencive.

**Gingivo-labial a.** Qui se rapporte aux gencives et aux lèvres. Ex. *sillon gingivo-labial*.

**Gingivorragie f.** Hémorragie au niveau de la gencive.

**Ginseng m.** Drogue extraite des racines de deux plantes (*Panax schinseng* et *Panax quinquefolius*) de la famille des *Araliacées*, dont la première est connue depuis longtemps en Chine pour ses propriétés toniques.

**Giration f.** Syn. de *torsion* (2).

**Glabelle f.** (a. glabellaire) . Saillie médiane, large, sans limites bien définies, située sur la face externe de l'os frontal, entre les deux arcades sourcilières. C'est un point de repère anthropométrique. Syn. : *bosse frontale moyenne*.

**Glaire f.** (a. glaireux ) Liquide clair, un peu plus épais que le mucus, sécrété par certaines muqueuses.

**Glaire cervicale** Sécrétion muqueuse alcaline des glandes du col de l'utérus, particulièrement abondante au moment de l'ovulation, sous l'influence de l'estrone, et

qui protège les spermatozoïdes et favorise leur passage dans l'utérus. Elle diminue sous l'effet de la progestérone et des contraceptifs contenant cette hormone. V. Huhner (test de).

**Gland (de la verge)** Renflement conique constituant la partie antérieure de la verge. Il est recouvert d'une muqueuse lisse et est entouré par un repli cutané, le prépuce. À son sommet s'ouvre le méat urinaire. V. *balanique*.

**Glande** (a. glandulaire) 1 ) Organe constitué de cellules épithéliales dont la propriété est de sécréter des substances déterminées. On distingue : les *glandes exocrines* qui libèrent leur sécrétion à l'extérieur (par ex. *glandes sudoripares*) ou dans une cavité du corps (par ex. au niveau du tube digestif), et les *glandes endocrines* qui déversent leur sécrétion dans le sang. . V. adén-. 2 ) Nom populaire du *ganglion lymphatique*.

**Glande apocrine** . Glande dont le produit sécrété est expulsé en même temps qu'une partie des cellules qui se trouvent vers la partie terminale de son canal excréteur. La glande mammaire est une glande apocrine.

**Glande bulbo-urétrale** Syn. de *glande de Cowper*. V. Cowper (glande de).

**Glande eccrine**. Glande dont le canal excréteur s'ouvre par un pore directement à la surface de la peau. C'est le type des glandes sudoripares de petite taille, disséminées sur la presque totalité de la peau.

**Glande endocrine** . Glande dont les produits de sécrétion se déversent directement dans le sang (sécrétion endocrine ou interne).

**Glande exocrine** . Glande dont les produits de sécrétion se déversent à la surface de la peau ou d'une muqueuse, c'est-à-dire qui parviendront, par l'intermédiaire de canaux excréteurs, à l'extérieur de l'organisme.

**Glande holocrine** nd Glande dont le produit d'excrétion entraîne la fonte des cellules sécrétrices. Les glandes sébacées sont des glandes holocrines.

**Glande mérocrine** .Glande dont le produit de sécrétion est excrété au-dehors sans entraîner la mort des cellules environnantes.

**Glande parathyroïde** . V. parathyroïde.

**Glande parotide**. V. parotide.

**Glande pinéale** Syn. d'épiphyse (cérébrale).

**Glande pituitaire** Syn. d'hypophyse.

**Glande sous-maxillaire** . Glande salivaire paire, située entre la face interne du maxillaire inférieur et la face latérale de la base de la langue. Son canal excréteur, le *canal de Wharton*, s'ouvre au voisinage du frein de la langue.

**Glande surrénale** . V. *surrénale*.

**Glande thyroïde** .V. *thyroïde*.

**Glande vulvo-vaginale** Syn. de *glande de Bartholin*. V. Bartholin (glande de).

**Glandulaire** a. Qui se rapporte à une glande.

**Glasgow (échelle de)** . Échelle normalisée d'évaluation de la profondeur du coma. Les valeurs sont calculées en additionnant des estimations relatives au clignement des yeux, à la faculté verbale et aux réponses motrices aux stimulations. Les valeurs les

plus basses correspondent aux stades les plus graves.

**Glaucome m. (a. glaucomateux )** Affection de l'œil caractérisée par l'augmentation considérable de la pression intraoculaire, déterminant un durcissement du globe oculaire, une atrophie du nerf optique et une diminution plus ou moins marquée de l'acuité visuelle.

**Glène f. (a. glénoïdien )** Cavité arrondie d'un os dans laquelle vient s'emboîter un autre os (par ex. la cavité glénoïde de l'omoplate ou du temporal). Syn. : *cavité glénoïde*.

**Gléno-huméral a.** Qui se rapporte à la glène et à la tête de l'humérus.

**Glénoïde a.** Qui est en forme de glène. Ex. *cavité glénoïde de l'omoplate*.

**Glial a.** Qui se rapporte à la névroglie. Ex. *prolifération gliale*.

**Glie f.** Syn. de *névroglie*.

**Glioblastome m.** Tumeur cérébrale maligne constituée par la prolifération de cellules gliales indifférenciées.

**Gliome m. (a. gliomateux )** Toute tumeur développée à partir de la névroglie.

**Gliome périphérique** Syn. de *neurinome*.

**Globe oculaire** angl. Organe de la vue, de forme approximativement sphérique, logé dans l'orbite. Sa paroi est constituée de trois membranes qui sont, de dehors en dedans : la *sclérotique* se continuant en avant par la cornée (*membrane fibreuse*), le *tractus uvéal* (*membrane vasculaire*) et la *rétine* (*membrane nerveuse*). Il contient les milieux transparents : le cristallin, l'humeur aqueuse et le corps vitré.

**Globe vésical** Masse sus-pubienne sphérique, tendue, perçue à la palpation et correspondant à la distension ou à la réplétion simple de la vessie.

**Globine f.** Protéine dont la liaison avec l'hème constitue l'hémoglobine.

**Globulaire a.** Qui se rapporte à certains globules, plus particulièrement aux globules rouges (érythrocytes). Ex. *volume globulaire, sédimentation globulaire*.

**Globule m.** Particule ou cellule libre ayant une forme plus ou moins sphérique. Ex. *globule blanc (leucocyte) ; globule rouge (érythrocyte)*.

**Globuleux a.** Qui a la forme d'un globe ou d'un globule. Ex. *cornée globuleuse*.

**Globuline f.** Nom d'ensemble des protéines se distinguant des albumines par un poids moléculaire plus élevé. Les globulines sériques représentent toutes les protéines du sang à l'exclusion de l'albumine. Les globulines sont classées en trois catégories en fonction de leur vitesse de migration électrophorétique, des plus rapides aux plus lentes : les *alpha-globulines* ( $\alpha$ -globulines ou globulines  $\alpha$ ) ; les *bêta-globulines* ( $\beta$ -globulines ou globulines  $\beta$ ) ; les *gamma-globulines* ( $\gamma$ -globulines ou globulines  $\gamma$ ).

**Globulinémie f.** Présence normale et taux de globulines dans le sérum sanguin.

**Globulinurie f.** Présence de globulines dans l'urine.

**Globus pallidus** Syn. de *pallidum*.

**Glomérulaire a.** Qui se rapporte aux glomérules rénaux. Ex. *filtration glomérulaire*.

**Glomérule m.** Petite structure ayant l'aspect d'un peloton plus ou moins compact et arrondi. Il peut s'agir de



capillaires sanguins, comme dans le glomérule rénal, de tubes glandulaires, comme dans le segment sécréteur des glandes sudoripares, ou de fibres nerveuses (glomérule olfactif, glomérule cérébelleux).

**Glomérule rénal** Élément initial du néphron, formé d'un peloton de capillaires artériels coiffé par une portion amincie du tube urinaire, la *capsule de Bowman*. Il possède deux pôles : un pôle vasculaire, par où arrive l'artère afférente glomérulaire et d'où sort l'artère efférente glomérulaire, et un pôle urinaire, où naît le tube urinaire. Syn. : *corpuscule (ou glomérule) de Malpighi, corpuscule rénal*.

**Glomérulonéphrite** f. Nom d'ensemble des néphrites caractérisées par une inflammation aiguë, subaiguë ou chronique des glomérules rénaux, généralement secondaire à une infection. On en distingue de nombreuses variétés. Syn. : *néphrite glomérulaire*.

**Glomus** m. 1 ) Structure anatomique ayant l'aspect d'un peloton ou d'une petite boule. Ex. *glomus carotidien (à la bifurcation de la carotide primitive) qui est un paraganglion*. 2 ) Petite tumeur bénigne cutanée ou sous-cutanée, ressemblant à un angiome, mais douloureuse en raison des nombreux filets nerveux qu'elle renferme. Elle siège le plus souvent sous l'ongle, parfois aux membres ou aux oreilles. Syn. : *tumeur glomique*.

**Gloss-, glosso-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la langue.

**Glossite** f. Inflammation de la langue.

**Glosso-labial** a. Qui se rapporte à la langue et aux lèvres.

**Glosso-palatin** a. angl. glossopalatine Qui se rapporte à la langue et au palais.

**Glosso-pharyngien** 1 ) Qui se rapporte à la langue et au pharynx. 2 ) Le nerf glosso-pharyngien, nerf crânien appartenant à la neuvième paire, qui fournit l'innervation motrice et sensitive du pharynx et de la langue.

**Glotte** f. (a. glottique) . Partie de l'étage moyen du larynx, limitée par le bord libre des cordes vocales en avant, et les apophyses vocales des cartilages aryénoïdes en arrière.

**Gluc-, gluco-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le sucre, et plus spécialement avec le glucose. On emploie aussi *glyc(o)-*.

**Glucagon** m. Hormone sécrétée par les cellules alpha des îlots de Langerhans du pancréas et augmentant la glycémie. Son action est antagoniste de celle de l'insuline.

**Glucide** m. Substance naturelle ou artificielle composée de carbone, d'hydrogène et d'oxygène. Les glucides se subdivisent en deux grandes classes, les oses et les osides. Ils représentent en général plus de la moitié des aliments énergétiques (amidon, glucose, saccharose, lactose). Leur combustion complète fournit 4 kilocalories par gramme. Syn. : *hydrate de carbone, sucre (en langage courant)*.

**Glucidique** a. Qui se rapporte aux glucides, qui en contient. Ex. *métabolisme glucidique, substance glucidique*.

**Glucocorticostéroïde** a. et m. ou glucocorticoïde . Nom d'ensemble des hormones sécrétées par la corticosurrénale et de leurs homologues synthétiques, à action semblable à celle de la cortisone (principalement synthèse du glucose à partir de substances non glucidiques). Leur effet principal en thérapeutique est de diminuer les réactions inflammatoires.

**Glucogenèse** f. *glycogenèse*.

**Glucoprotéide** V. glycoprotéide.

**Glucose** m. Sucre simple (non hydrolysable), hexose le plus répandu dans la nature (sous forme de glucose dextrogyre ou *dextrose*), servant de référence à la classe des glucides. Aliment énergétique essentiel, il constitue la forme principale sous laquelle les sucres peuvent être utilisés par l'organisme. Son taux dans le sang est la glycémie. Il peut être administré par voie intraveineuse (sérum glucosé). On le prépare par hydrolyse de matières amylacées. Syn. : *sucré d'amidon*, *sucré de raisin*.

**Glucose** (test au) glucose ou (épreuve de tolérance au) Syn. *d'hyperglycémie provoquée*.

**Glucosé** a. Qui a été additionné de glucose. Ex. *géluse glucosée*.

**Glucoside** m. (a. glucosidique) Hétéroside dont le sucre est le glucose. Le saccharose, le maltose, les médicaments cardiotoniques extraits de la digitale sont des glucosides.

**Glucosurie** f. V. *Glycosurie*.

**Glucuronique** a. *acide glucuronique*.

**Glutamate** m. Sel ou ester de l'acide glutamique.

**Glutamate-oxaloacétate-transaminase** f. Nom usuel de l'aspartate *aminotransférase*, transaminase très active, particulièrement abondante dans le myocarde. Le passage de cette enzyme dans le sang est très important dans l'infarctus du myocarde, d'où l'intérêt du dosage comme moyen de diagnostic et de pronostic. Son taux normal dans le sérum humain est généralement compris entre 5 et 26 unités internationales par litre ; il augmente dans l'infarctus du myocarde. Abréviation : GOT, SGOT, TGO, TOG. Syn. : *transaminase glutamo-oxaloacétique*.

**Glutamate-pyruvate-transaminase** f. Nom usuel de l'alanine aminotransférase, transaminase particulièrement abondante dans le foie, son taux normal dans le sérum humain est de 4 à 25 unités internationales par litre ; il augmente au cours des hépatites. Abréviation : GPT, SGPT, TGP. Syn. : *transaminase glutamo-pyruvique*.

**Glutamique** a. V. acide glutamique.

**Gluten** m. Mélange de protéines présent dans les farines de céréales (surtout dans la farine de blé). L'intolérance au gluten est la cause de la (V.) maladie coeliaque.

**Glyc-, glyco-** V. gluc-, gluco-.

**Glycémie** f. (a. glycémique) Teneur du sang en glucose. Le taux normal est de 0,90 à 1,10 g/L (< 5,3 mmol/L, norme OMS) ; en-dehors de ces limites, il y a hypoglycémie ou hyperglycémie.

**Glycéride** m. Nom générique des lipides simples constitués par des esters du glycérol et d'un ou plusieurs acides gras. Selon le nombre des molécules d'acides gras combinés avec le glycérol, on distingue : les *monoglycérides*, les *diglycérides* et les *triglycérides*.

**Glycérine** f. Syn. (*désignant surtout le produit commercial*) de glycérol.

**Glycériné** a. Qui renferme de la glycérine.

**Glycérol** m. Liquide sirupeux de saveur sucrée (qui est chimiquement un trialcool), sous-produit industriel de la fabrication des savons, existant dans les tissus vivants, combiné sous forme d'esters dans les lipides simples (glycérides) ou sous forme de glycérophosphates. Il sert d'excipient émoullient pour les produits cosmétiques et est utilisé aussi comme laxatif et pour la fabrication des explosifs (nitroglycérine). Syn. : *glycérine (qui désigne surtout le produit commercial)*.

**Glycérolipide** m. Lipide constitué par un acide gras et du glycérol.

**Glycocolle** m. Acide aminé non indispensable à l'alimentation (synthétisé dans l'organisme), présent dans un grand nombre de protéines et qui participe à la synthèse de divers glucides. Syn. : *acide aminoacétique*.

**Glycogène** m. (a. glycogénique). Substance glucidique (polyoside ou polysaccharide) constituant une forme de réserve importante du glucose de l'organisme (notamment dans les muscles et dans le foie).

**Glycogénèse** f. ou **glucogénèse** (a. glycogénétique) Synthèse du glucose dans la cellule vivante, en particulier dans le foie, aux dépens du glycogène.

**Glycogénolyse** f. Transformation en glucose du glycogène hépatique ou musculaire sous l'action d'enzymes.

**Glycogénose** f. Toute affection due à l'accumulation excessive de glycogène dans un ou plusieurs organes ou tissus, par déficit congénital d'une des enzymes intervenant dans le métabolisme du glycogène. Selon la localisation prédominante de l'infiltration glycogénique, on distingue plusieurs variétés : glycogénose hépato-rénale (*type I, maladie de von Gierke*), glycogénose cardiaque (*type II, maladie de Pompe*), glycogénose hépato-musculaire (*type III, maladie de Forbes*), glycogénose spléno-hépato-lymphatique (*type IV, maladie d'Andersen*) glycogénose musculaire (*type V, maladie de McArdle*), glycogénose généralisée (*type VI, maladie de Hers*). Syn. : *maladie glycogénique*.

**Glycogénose cardiaque** Syn. de *maladie de Pompe*. V. *Pompe (maladie de)*.

**Glycolipide** m. Lipide dont la molécule contient un sucre.

**Glycolyse** f. (a.glycolytique) . Destruction du glucose dans un organisme vivant sous l'effet d'enzymes.

**Glyconéogenèse** f. Production dans l'organisme de glucose à partir de substances organiques non glucidiques (notamment à partir des acides aminés ou du glycérol des lipides).

**Glycopexie** f. (a. glycopexique) Fixation et mise en réserve du glucose sous forme de glycogène dans les tissus, en particulier dans le foie et dans les muscles.

**Glycoprotéide** .Hétéroprotéide formé d'une protéine et d'un glucide. On dit aussi parfois *glucoprotéide* ou *glucoprotéine*.

**Glycorachie** f. Présence physiologique de glucose dans le liquide céphalo-rachidien. Son taux normal est de 0,60 g/L.

**Glycosphingolipide** m. Sphingolipide dont la molécule contient des sucres.

**Glycosurie** f. Présence anormale de glucose dans les urines, en rapport avec une élévation du glucose dans le sang (hyperglycémie).

**Glycuronique** a. V. *acide glucuronique*.

**Gnath-, gnatho-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la mâchoire.

**Gnathoschisis** m. Scission médiane du maxillaire supérieur dans le bec-de-lièvre. Syn. : *schizognathie* (ou *schizognathisme*).

**Gnosie** f. Faculté permettant de reconnaître un objet ou un fait par l'un des sens (toucher, vue, etc.). LING. : On emploie aussi le suffixe *-gnosie*. Ex. : *agnosie, somatognosie*.

**Godet m.** Empreinte provoquée par la pression du doigt sur la peau infiltrée par de l'œdème.

**Goitre m.** Toute augmentation de volume, diffuse ou nodulaire, de la glande thyroïde. Nom latin : *struma*.

**Goitre exophtalmique** Syn. de maladie de Basedow. V. *Basedow (maladie de)*.

**Goitreux** 1) a. Qui se rapporte au goitre. Ex. *asthme goitreux*. 2) a. et n. Qui est atteint de goitre.

**Golgi (appareil de)** Structure complexe du cytoplasme cellulaire (constituée de vésicules et de saccules) qui joue un rôle important dans les processus de sécrétion et d'absorption de la cellule. V. *Réticulum*. Camillo Golgi, histologiste italien, prix Nobel de médecine en 1906, 1843 – 1926.

**Gomme f.** Production pathologique nodulaire, de nature infectieuse (syphilis tertiaire, tuberculose), qui évolue vers le ramollissement, l'ulcération et la cicatrisation scléreuse.

**Gon-, gono-** 1) Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la reproduction, la progéniture. 2) Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le genou.

**Gonade f.** (a. gonadique) Glande génitale qui produit des gamètes ; chez les animaux supérieurs et l'être humain, le *testicule* et l'*ovaire*.

**Gonadostimuline** f. Syn. de *gonadotrophine*.

**Gonadotrope a.** Qui agit sur les glandes sexuelles. Ex. *hormone gonadotrope (ou gonadotrophine)*.

**Gonadotrophine f. ou gonadotropine** angl. gonadotropin Toute hormone agissant sur le développement et l'activité des

glandes sexuelles (gonades). On distingue : les *gonadotrophines hypophysaires* (gonadotrophines A et B et l'hormone lutéotrope) et la *gonadotrophine chorionique* (ou placentaire). Syn. : *gonadostimuline, hormone gonadotrope*.

**Gonadotrophine A** Syn. : *folliculostimuline, hormone folliculostimulante*. Abréviation : FSH (de l'anglais *follicle stimulating hormone*)

**Gonadotrophine B** B Hormone sécrétée par le lobe antérieur de l'hypophyse. Chez la femme, elle favorise le développement du corps jaune. Chez l'homme, elle a une action sur les cellules interstitielles du testicule, stimulant la production de testostérone. Elle peut être mise en évidence dans les urines, où elle constitue le *prolan B*. Syn. : *hormone lutéinisante, lutéostimuline*. Abréviation : *ICSH* (de l'anglais *interstitial-cell stimulating hormone*), LH (de l'anglais *luteinizing hormone*).

**Gonadotrophine chorionique ou gonadotrophine placentaire** Hormone sécrétée par le chorion, puis le placenta, au cours de la gestation. Éliminée par les urines, elle permet d'effectuer un diagnostic précoce de grossesse. Obtenue à partir d'urine de femme enceinte ou de jument gravide, elle est utilisée en thérapeutique en tant qu'hormone gonadotrope, par voie intramusculaire, comme stimulant de l'ovaire et du testicule. Abréviation : *HCG (de l'anglais human chorionic gonadotrophin)*.

**Gonadotrophine sérique** Préparation hormonale extraite du sérum de jument gravide, qui contient de la gonadotrophine A et des traces de gonadotrophine B. Elle est standardisée en unités et administrée par voie intramusculaire comme stimulant de l'ovaire ou du testicule.

**Gonadotropine** f. Syn. de *gonadotrophine*.

**Gonarthrite** f. Arthrite du genou.

**Gonarthrose** f. Arthrose du genou, se traduisant par des douleurs, une tuméfaction du genou et une limitation douloureuse de la flexion.

**Gonie** f. Cellule sexuelle au stade initial de son développement. LING. : On utilise aussi le suffixe *-gonie*. Ex. : *ovogonie*, *spermatogonie*.

**Goniomètre** m. Instrument pour mesurer l'ampleur des angles que forment les articulations au cours des divers mouvements.

**Gonocèle** f. Syn. de *spermatocèle*.

**Gonococcie** f. Toute infection Toute infection due au gonocoque.

**Gonococcique** a. Qui se rapporte au gonocoque ou à la gonococcie.

**Gonocoque** m. (a. gonococcique) ; Agent responsable de la blennorragie (*Neisseria gonorrhæae*). C'est un diplocoque gram-négatif, immobile, présent dans le pus de la blennorragie à l'intérieur des leucocytes polynucléaires. Retour -

**Gonorrhée** f. (a. gonorrhéique) Syn. de *blennorragie*.

**Gonosome** m. Syn. d'*hétérochromosome*.

**Goodpasture (syndrome de)** . Maladie auto-immune rare caractérisée par l'association d'une pneumopathie interstitielle avec hémosidérose, se manifestant par des hémoptysies souvent graves et une glomérulonéphrite avec insuffisance rénale progressive. Le diagnostic est précisé par la présence dans le sérum d'auto-anticorps anti-membrane alvéolaire et anti-membrane basale

glomérulaire. Le pronostic de la maladie s'est amélioré grâce aux nouveaux traitements. Ernest William Goodpasture, pathologiste américain, 1886 – 1960.

**Gorlin (syndrome de)**. Syn. de *syndrome LEOPARD*.

**Gosier** m. . Région des voies digestives située entre la cavité buccale et l'oropharynx, au niveau du voile du palais, de ses piliers et des amygdales. V. *guttural*.

**GOT** Abrév. de *glutamate-oxaloacétate-transaminase*.

**Gottron (syndrome de)** Syn. d'*acrogéria*.

**Gouge** f. Instrument en forme de lame allongée, creusée en gouttière, à bout tranchant, servant à sectionner les os.

**Gougerot-Sjögren (syndrome de)** . Maladie chronique auto-immune due à une insuffisance généralisée des glandes exocrines, se traduisant par la sécheresse de toutes les muqueuses et de la peau : *xérophtalmie*, *aptyalisme*, *xérodermie*, *xérostomie*. Elle peut être primitive isolée, ou secondaire associée à une affection systémique telle que la polyarthrite rhumatoïde, la sclérodermie, la polymyosite ou le lupus érythémateux. Syn. de syndrome sec, syndrome de Sjögren. Henri Gougerot, dermatologue français, 1881 – 1955 ; Henrik Samuel Conrad Sjögren, ophtalmologue suédois, 1899 – 1986

**Gourme** f. Syn. (*populaire*) d'*impétigo*.

**Goût** m. Sens permettant de percevoir les saveurs. V. *gustatif*.

**Goutte** f. Affection due à un trouble du métabolisme de l'acide urique, survenant presque exclusivement chez l'homme. Elle se manifeste par des crises d'arthrite aiguë localisée surtout à l'articulation du gros

orteil, et par des dépôts d'urates (tophi) sous-cutanés, surtout périarticulaires. Le taux de l'acide urique du sang est augmenté (*hyperuricémie*).

**Goutte-à-goutte** m. Administration très lente et prolongée d'un liquide médicamenteux, généralement par voie intraveineuse. V. *perfusion*.

**Goutteux** .1) a. Qui se rapporte à la goutte. Ex. *arthrite goutteuse*. 2) a. et n. Qui est atteint de goutte.

**Gouttière** f. 1) Appareil, généralement en fil métallique, utilisé pour immobiliser un membre fracturé. 2) En anatomie, rainure à la surface d'un os, dans laquelle passe un nerf, un tendon ou un vaisseau. Ex. *gouttière bicipitale*, *gouttière calcanéenne*.

**GPT** Abrév. de *glutamate-pyruvate-transaminase*.

**Graaf .V.** *De Graaf (follicule de)*.

**Grabataire** a. et n. Se dit d'un malade qui ne peut plus quitter le lit.

**Gradenigo (syndrome de)** . Syndrome associant une otite, une paralysie du nerf oculomoteur externe (strabisme, diplopie) et des douleurs faciales paroxystiques dans le territoire du nerf trijumeau. Il est dû à une inflammation du rocher consécutive à une mastoïdite. Giuseppe Conte Gradenigo, oto-rhino-laryngologiste italien, 1859 – 1926.

**Gradient** m. 1) Taux de variation d'une grandeur physique en fonction d'une distance ou du temps. 2) Axe le long duquel on enregistre diverses variations de l'organisme ou d'une fonction, ces variations présentant leur maximum à une des extrémités de l'axe : gradient de concentration du rein, gradient de pression, gradient ventriculaire.

**Gram (coloration de) Gram (méthode de)** . Méthode de coloration double des bactéries d'usage très courant, comportant une première coloration par le violet de gentiane, suivie d'une décoloration par l'alcool, puis d'une coloration par la fuchsine. Elle permet de distinguer les *bactéries gram-positives* (qui gardent la première coloration violette) des bactéries *gram-négatives* (décolorées, puis recolorées en rose par la fuchsine). Hans Christian Gram, bactériologiste, pharmacologiste et médecin danois, 1853 – 1938.

**Gram-négatif** a. Se dit d'un micro-organisme qui se colore en rose par la coloration de Gram.

**Gram-positif** a. Se dit d'un micro-organisme qui se colore en violet par la coloration de Gram.

**Grand droit** m. V. *muscle grand droit de l'abdomen*.

**Grand mal.** Forme d'épilepsie caractérisée par des convulsions toniques et cloniques. V. *petit mal*.

**Grand oblique.** m. V. *muscle grand oblique de l'abdomen*.

**Grand pectoral.** m. V. *muscle grand pectoral*.

**Grande calorie** .Syn. de *kilocalorie*.

**Grande circulation** . V. *circulation générale*.

**Grande papille duodénale** Syn. de *grande caroncule*. V. *caroncule duodénale*.

**Granulation** f. (a. granulé) .Toute formation, normale ou pathologique, au sein d'une cellule ou d'un tissu, ayant l'aspect d'une petite masse arrondie. V. *bourgeonnement*.

**Granulations arachnoïdiennes** Syn. de *granulations de Pacchioni*. V. *Pacchioni* (*granulations de*).

**Granulocyte** m. Globule blanc du sang (leucocyte) dont le cytoplasme contient des granulations et qui possède un noyau à plusieurs lobes (et non pas plusieurs noyaux comme l'indique le nom polynucléaire qui lui est encore couramment mais improprement donné). D'après l'affinité des granulations pour les divers types de colorants, on distingue trois variétés : *granulocyte éosinophile*, *granulocyte basophile*, *granulocyte neutrophile*.

**Granulocytopénie** f. Syn. de *granulopénie*.

**Granulocytose** f. Présence d'une quantité anormalement élevée de granulocytes dans le sang.

**Granulocytose basophile** Syn. de *basophilie* (2).

**Granulocytose éosinophile** Syn. de *éosinophilie* (2).

**Granulocytose neutrophile** Syn. de *neutrophilie* (2).

**Granulomatose** f. Toute affection inflammatoire chronique caractérisée par la formation de granulomes ou de masses d'aspect tumoral.

**Granulome** m. (a. granulomateux ) 1 ) Formation pathologique nodulaire constituée par un amas de cellules présentant des aspects différents. 2 ) Sorte de petit bourgeon de tissu conjonctif, très riche en vaisseaux capillaires, de nature inflammatoire, et qui se forme sur une plaie en voie de cicatrisation.

**Granulome éosinophile** Prolifération pseudo-tumorale d'histiocytes bien différenciés qui ne possèdent pas les caractères morphologiques des cellules malignes et sont souvent entremêlés avec de nombreux polynucléaires éosinophiles matures. Chez les enfants, la maladie peut affecter aussi bien les os que des localisations extraosseuses (généralement les ganglions). Chez les nourrissons et les jeunes enfants, c'est généralement une manifestation clinique précoce de l'histiocytose X. Chez les adultes, la maladie tend à se localiser soit dans un site unique, soit en plusieurs points osseux ou extraosseux, et ne se dissémine pas forcément de façon importante.

**Granulome inguinal** . Maladie sexuellement transmissible, chronique, due à une bactérie capsulée intracellulaire (*Calymmatobacterium granulomatis*, anciennement *Donovania granulomatis*) et caractérisée par le développement progressif d'une ulcération granulomateuse bourgeonnante des organes génitaux externes, s'étendant aux ganglions de l'aîne et pouvant entraîner des cicatrices déformantes. Syn. : *donovanose* (*qui tend à remplacer celui de granulome qui prête à confusion avec le lymphogranulome vénérien*).

**Granulome malin** .Formation nodulaire inflammatoire observée au cours de la maladie de Hodgkin, et, par extension, syn. de *maladie de Hodgkin*. V. *Hodgkin* (*maladie de*).

**Granulopénie** f. (a. granulopénique) . Diminution du nombre des granulocytes dans le sang. V. *leucopénie*. Syn. : *granulocytopenie*.

**Graph-, grapho-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'écriture.

**Graphique** m. En médecine clinique, feuille sur laquelle on enregistre tous les jours la température, la tension artérielle, le pouls, etc., d'un patient.

**Grasping** m. Syn. (anglais) de réflexe de préhension.

**Gravatif** a. Se dit d'une douleur qui s'accompagne d'une sensation de pesanteur.

**Gravelle** f. Nom désuet de la *lithiase rénale*, surtout lorsqu'il s'agit de très petits calculs (ressemblant à du gravier).

**Gravide** a. Se dit d'un utérus contenant un embryon ou un fœtus ; de la femelle qui le porte et, plus rarement, de la femme enceinte.

**Gravidique** a. Qui se rapporte à la grossesse. Ex. *albuminurie gravidique*.

**Gravidité** f. 1) État de l'utérus ou de la femelle gravidés. 2) Chez la femme, syn. de *grossesse*.

**Gravidocardiaque** a. Se dit de troubles cardiaques observés pendant la grossesse et directement liés à elle.

**Gravidotoxique** a. Se dit d'un état toxique survenant pendant la grossesse. Ex. *néphropathie gravidotoxique*.

**Grefe** f. 1) Opération par laquelle on opère le transfert d'un tissu ou d'un organe sur une autre partie du même individu (autogrefe) ou d'un individu différent (hétérogrefe), de sorte qu'il reste vivant. 2) Syn. de *greffon*. V. *transplantation*.

**Grefe autoplastique ou greffe autologue** Syn. d'*autogrefe*.

**Grefe cornéenne** Syn. de *kératoplastie*.

**Grefe hétéroplastique ou greffe hétérologue**. Syn. d'*hétérogrefe*.

**Grefe homéoplastique**. Syn. d'*allogrefe*.

**Grefe homologue** . Syn. d'*allogrefe*.

**Grefe isogénique** Syn. d'*isogrefe*.

**Grefe isologue** Syn. d'*isogrefe*.

**Grefe syngénique** Syn. d'*isogrefe*.

**Grefon** m. Fragment de tissu ou partie d'un organe transplanté dans l'opération de la greffe. Syn. : *greffe* (2), *transplant*.

**Grêle** m. Par abrég., *intestin grêle*.

**Grêle radique** .Complication intestinale de la radiothérapie, survenant surtout après l'association radiothérapie-chirurgie (pour cancer du col de l'utérus) et irradiation très étendue (pour maladie de Hodgkin). Il existe deux formes de complications : *l'iléite radique* (par brûlure des villosités), entraînant des diarrhées importantes mais réversibles à l'arrêt du traitement, et le *grêle radique* vrai, qui apparaît entre le septième mois et le vingt-septième mois après la fin de l'irradiation, et est caractérisé par la formation d'une sténose organisée ou de plusieurs sténoses étagées qui rendent obligatoire le recours à la chirurgie.

**Gril costal** m. Ensemble des côtes, tel qu'il est disposé en formant les parties latérales de la cage thoracique.

**Grinding test** (angl.). Manœuvre pour le diagnostic clinique d'une lésion du ménisque interne ou externe du genou (douleur provoquée par la rotation interne



ou externe du genou). LING. : Terme anglais utilisé en français.

**Grippal** a. Qui se rapporte à la grippe.

**Grippe** f. Maladie infectieuse très contagieuse, presque toujours épidémique, due à divers myxovirus, de la famille des *Orthomyxoviridae* : *l'influenza A virus* (genre *Influenzavirus A*), *l'influenza B virus* (genre *Influenzavirus B*) et *l'influenza C virus* (genre *Influenzavirus C*). Après une incubation courte de 1 à 3 jours, elle débute brutalement et se caractérise par une fièvre avec courbatures, asthénie et rhinopharyngite, parfois suivie de complications pulmonaires. La transmission de la maladie se fait essentiellement par contact direct. Syn. : *influenza*.

**Grippe de hanche de l'enfant** Syn. *de synovite aiguë transitoire de la hanche de l'enfant*.

**Grippé** a. 1 ) Qui est atteint de grippe. 2 ) V. .faciès grippé.

**Gritti (amputation de)** A de la cuisse au-dessus du genou, avec conservation de la rotule que l'on fixe sur la surface de section du fémur. Rocco Gritti, chirurgien italien, 1828 – 1920.

**Grosse tubérosité gastrique.** V. *tubérosité gastrique (grosse)*.

**Grosse tubérosité de l'humérus** Syn. *de trochiter*.

**Grossesse** f. État d'une femme enceinte. Syn. : *gravidité* (2). V. *gestation, gravidique*.

**Grossesse extra-utérine ou grossesse ectopique** Grossesse dans laquelle le fœtus se développe hors de la cavité utérine. Elle est presque toujours tubaire, plus rarement ovarienne, abdominale ou péritonéale.

**Grossesse gémellaire ou grossesse double** Développement simultané de deux fœtus dans l'utérus (appelés jumeaux).

**Grossesse gémellaire biovulaire ou grossesse dizygote, grossesse bivitelline** Grossesse gémellaire dans laquelle deux ovules ont été fécondés par deux spermatozoïdes distincts, les deux œufs étant indépendants. Chaque fœtus a un patrimoine héréditaire propre. V. *jumeau*.

**Grossesse gémellaire uniovulaire ou grossesse monozygote, grossesse univitelline** angl. uniovular gemellary pregnancy Grossesse gémellaire dans laquelle un seul ovule a été fécondé par un seul spermatozoïde. Les deux fœtus ont un patrimoine génétique identique et sont toujours du même sexe. V. *jumeau*.

**Groupage** m. En médecine, détermination des groupes sanguins, y compris les facteurs Rh.

**Groupe sanguin** . Catégorie dans laquelle on range chaque individu d'après la variété d'agglutinogènes qu'il possède ou qu'il ne possède pas dans son sang, chaque catégorie appartenant à un système bien défini. Le système principal de groupes sanguins érythrocytaires (dépendant essentiellement des agglutinogènes situés sur les globules rouges) est le *système ABO* comprenant quatre groupes sanguins : A (présence de l'agglutinogène A), B (présence de l'agglutinogène B), AB (présence des deux agglutinogènes A et B), O (absence d'agglutinogène). Les agglutinines anti-A ou anti-B sont présentes dans le plasma, mais jamais en même temps que les agglutinogènes correspondants, de sorte

qu'une agglutinine anti-A n'existe pas chez un sujet du groupe A, une agglutinine anti-B n'existe pas chez un sujet du groupe B et les deux agglutinines A et B sont absentes chez un sujet du groupe AB. D'autres systèmes de groupes sanguins érythrocytaires sont aussi importants. Le système *Rhésus* joue un grand rôle dans l'immunisation fœto-maternelle ; de nombreux autres systèmes (Kell, Duffy, Lewis, etc.) sont aussi importants pour les transfusions sanguines, notamment chez les polytransfusés. Il existe aussi des groupes sanguins plaquettaires et leucocytaires.

**Grünwald** V. *May-Grünwald-Giemsa* (coloration de).

**γ-GT** Abrév. de *gamma-glutamyltransférase* (ou *transpeptidase*).

**Guanine** f. Base purique qui entre dans la constitution des acides désoxyribonucléiques et ribonucléiques.

**Guérin** *Calmette et Guérin* (vaccin de).

**Guérison** f. (a. guéri) Rétablissement de l'état de santé, tel qu'il était avant une maladie.

**Gueule-de-loup** f. angl. bilateral cleft lip Malformation caractérisée par un bec-de-lièvre complexe avec séparation des maxillaires supérieurs et fissure de la voûte palatine ; elle est aussi appelée *bec-de-lièvre bilatéral total*.

**Guillain-Barré (syndrome de)** . Syn. de *polyradiculonévrite aiguë*. Georges Guillain, neurologue français, 1876 – 1951 ; Jean Alexandre Barré, neurologue français, 1880 – 1967.

**Gustatif** a. Qui se rapporte au goût. Ex. *papille gustative*.

**Gustation** f. Le sens du goût : sensibilité aux saveurs (salé, sucré, amer, acide).

**Gustatoire** a. Qui se rapporte aux organes du goût. Ex. *centre gustatoire*.

**Guthrie (épreuve de)** Recherche de la phénylalanine dans le sang, comme moyen de dépistage de la *phénylcétonurie*. Robert Guthrie, pédiatre américain, né en 1916.

**Guttural** a. angl. guttural Qui se rapporte au gosier, qui est émis par le gosier. Ex. *son guttural, toux gutturale*.

**Gyn-, gyné-, gynéco-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la femme.

**Gynandrie** f. Pseudo-hermaphrodisme partiel chez la femme qui, tout en étant du sexe féminin par ses caractères génétiques (*chromosomes*) et gonadiques (*ovaires*), présente certains caractères sexuels secondaires masculins.

**Gynécologie** f. (a. gynécologique) angl. gynecology Branche de la médecine qui traite des maladies de l'appareil génital de la femme, y compris les seins. Le spécialiste en est le *gynécologue*.

**Gynécomastie** f. Hypertrophie des glandes mammaires chez l'homme.

**Gynoïde** a. Se dit d'un individu mâle qui présente certains caractères de type féminin (bassin large, pilosité réduite, etc.).

**Gypsotomie** f. En langage clinique courant, section partielle ou totale d'un appareil plâtré.

**Gyrus** m. Circonvolution cérébrale.

# H

**H.** Symbole chimique de l'**hydrogène**.

**h** Symbole de l'heure.

**Habenula** f. Chacun des deux minces faisceaux de substance blanche, émanant de part et d'autre de l'épiphyse cérébrale, appelés aussi *freins* ou *pédoncules de l'épiphyse*.

**Habitus** m. Apparence générale du corps, reflétant l'état de santé d'un sujet.

**Hachisch** m. V. *haschisch*.

**Haemophilus ducreyi** Syn. : *bacille de Ducrey*.

**Haemophilus influenzae** Bacille gram-négatif, court, isolé, en paires ou parfois en courtes chaînes, responsable d'infections respiratoires, de complications de la grippe, de conjonctivites, de méningites et d'arthrites purulentes, de sinusites. *Nom commun, vieilli : bacille de Pfeiffer*.

**Haemophilus pertussis** Syn. (*ancien nom*) de *Bordetella pertussis*.

**Hageman (facteur)** . V. *facteur de coagulation*.

**Hakim et Adams (syndrome de)** Hydrocéphalie à pression normale, secondaire à un trouble de la dynamique du liquide céphalo-rachidien : défaut de résorption compliquant une pathologie méningée (hémorragie, méningite), ou une gêne à l'écoulement (malformation, tumeur, sténose de l'aqueduc de Sylvius). Ses principales manifestations sont cliniques : troubles de la marche et de l'équilibre, détérioration intellectuelle, troubles sphinctériens, surtout urinaires.

**Halitose** f. Mauvaise haleine.

**Hallucination** f. (a. hallucinatoire) Perception imaginaire, en l'absence de toute stimulation venant de l'extérieur. Les hallucinations peuvent être auditives, visuelles, olfactives, gustatives, tactiles, etc. V. *vision* (2).

**Halluciné** a. et n. Qui est affecté d'hallucinations.

**Hallucinogène** 1) a. Qui provoque des hallucinations. 2) a. et m. Syn. de *psychodysléptique*.

**Hallus rigidus hallux rigidus** angl. hallux rigidus Limitation de la flexion et de l'extension du gros orteil, due en général à une arthrose de l'articulation métatarso-phalangienne.

**Hallus valgus ou hallux valgus** .Déviation du gros orteil vers le bord latéral du pied, avec chevauchement éventuel du deuxième orteil.

**Hallus varus ou hallux varus** . Déviation du gros orteil vers le bord médial du pied, qui se trouve ainsi écarté des autres orteils.

**Halogène** m. Chacun des éléments chimiques du groupe constitué par le fluor (F), le chlore (Cl), le brome (Br) et l'iode (I).

**Halsted (opération de)**. Cure chirurgicale d'un cancer du sein par exérèse totale de la glande mammaire, des muscles pectoraux et des ganglions axillaires. William Halsted, chirurgien américain, 1852 – 1922.

**Hamartome** m. 1 ) Tumeur ressemblant à un nævus résultant d'une prolifération d'éléments normaux de la peau, ou de la prolifération d'un tissu embryonnaire. 2) Tumeur due à l'hyperplasie de cellules næviques ou au développement de tissu tumoral à un endroit où l'on ne le trouve pas normalement.

**Hamman (signe de)** .V. Pneumomédiastin spontané.

**Hampton (ligne de)** . En radiologie ligne claire séparant une niche gastrique de la paroi saine de l'estomac.

**Hamolsky (épreuve de) ou Hamolsky (test de)** . Épreuve pour l'évaluation de la fonction thyroïdienne basée sur l'étude de la fixation de la triiodothyronine (T3) marquée à l'iode radioactif par les protéines spécifiques du plasma, le taux de fixation étant fonction du degré de saturation de ces protéines en hormones thyroïdiennes. Syn. : *T*.

**Hanche** f. Région du membre inférieur unissant la cuisse au bassin, dont le centre est occupé par l'articulation coxo-fémorale (entre la cavité cotyloïde de l'os iliaque et la tête du fémur). Elle comprend les parties molles des régions inguino-crurale (en avant), fessière (en arrière) et obturatrice

ou ischio-pubienne (du côté interne). V. coxal, sciatique.

**Hanche bote** Syn. de *coxa vara*.

**Handicapé** a. et n. Se dit d'une personne dont les possibilités d'acquérir ou de conserver une activité professionnelle sont réduites par suite d'une insuffisance ou d'une diminution de ses capacités physiques ou mentales.

**Hand-Schüller-Christian (maladie de)**. Maladie due à un trouble du métabolisme des lipides (forme chronique d'histiocytose X, réticuloendothéliose dyslipopéidique), caractérisée par la triade : lacunes du crâne (ostéoporose), exophtalmie et diabète insipide. Elle frappe surtout les jeunes garçons. On la rapproche de la maladie de V. Letterer-Siwe. *Letterer-Siwe (maladie de)*.

Alfred Jr. Hand, pédiatre américain, 1868 – 1949 ; Arthur Schüller, neurologue et psychiatre autrichien, 1874 – 1958 ; Henry A. Christian, médecin américain, 1876 – 1951.

**Hanger (épreuve de) Hanger (réaction de)** Réaction de floculation de céphaline-cholestérol, pour le diagnostic différentiel des lésions du foie. Elle est positive dans les ictères par hépatite ou cirrhose, négative dans les ictères par rétention. Franklin McCue Jr. Hanger, médecin américain, 1894 – 1971.

**Hansen (bacille de)** . Nom vieilli de *Mycobacterium leprae*. Gerhard Hansen, médecin norvégien, 1841 – 1912.

**Haplo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *simple*.

**Haploïde** a. et m. angl. haploid Se dit des cellules qui ne possèdent qu'un exemplaire de chacun des chromosomes propres à l'espèce (23 pour l'homme). Les gamètes sont haploïdes.

**Haptène m.** Structure antigénique de très petit poids moléculaire, qui n'est pas capable d'induire la production d'une réponse immunitaire du fait de sa petite taille mais qui, greffée sur une molécule de plus grande taille (appelée transporteur ou « carrier »), devient immunogénique, conférant à la réponse immunitaire sa spécificité. V. *Immunogène*.

**Hargraves (cellule de).** Syn. (*peu usité*) de *cellule LE*.

**Hargraves (phénomène de).** *Haserick (test de)*.

**Harris (lignes de).** Syn. de *lignes de croissance*.

**Haschisch m.** hachisch 1) Préparation à base de feuilles séchées de chanvre indien. Son ingestion et l'absorption de sa fumée provoquent l'ivresse cannabique. L'usage répété du haschisch est à l'origine d'une toxicomanie accompagnée de troubles mentaux sévères (cannabisme). V. kif, marijuana. 2) Le chanvre indien lui-même.

**Haschischisme m.** Syn. de *cannabisme*.

**Haserick (test de)** Technique de mise en évidence d'autoanticorps dans le plasma de malades atteints de lupus érythémateux aigu. Il se caractérise par l'apparition de cellules LE lorsqu'on mélange le plasma provenant d'un malade atteint de lupus érythémateux aigu avec la moelle osseuse ou une suspension de leucocytes d'un sujet sain. Ce phénomène (dit *phénomène de Haserick*) est dû à la présence, dans le plasma, d'un autoanticorps, le *facteur plasmatique de Haserick*. Syn. : phénomène de Hargraves. John Haserick, médecin américain contemporain.

**Hashimoto (thyroïdite de).** Thyroïdite chronique qui atteint presque exclusivement la femme vers la ménopause, se manifestant par un goût

diffus, ferme et indolore. C'est une maladie auto-immune (présence d'anticorps anti-thyroïdiens). Elle peut aboutir à une hypothyroïdie définitive. Syn. : *strumite lymphomateuse*. Haku Hashimoto, pathologiste japonais, 1881 – 1934.

**Hassall (corpuscule de).** V. thymus. LING. : L'orthographe *Hassal*, fréquemment rencontrée, est incorrecte.

**Haubanage.** m. Technique d'ostéosynthèse utilisant un cerclage de fil métallique ancré sur une ou deux broches pour solidariser un fragment osseux trop petit ou difficile à maintenir par vis.

**Haustration. f.** (a. haustral) Sur les images radiographiques, chacun des sillons transversaux qui séparent les bosselures du côlon. Leur aspect, leur nombre et leur répartition sont modifiés selon l'état physiologique du côlon. L'absence d'haustrations donne au côlon un aspect tubulé.

**HAV.** Abrév., dans la nomenclature internationale, de virus de l'hépatite A. V. hépatite A (virus de l').

**Havers (canaux de).** Canaux anastomosés constituant un réseau à l'intérieur du tissu osseux compact de la diaphyse d'un os. Ils contiennent les vaisseaux sanguins et les nerfs de l'os, et s'ouvrent à la surface de l'os et dans la cavité médullaire. Clopton Havers, anatomiste anglais, 1650 – 1702.

**Hayem (méthode de).** Détermination du temps de coagulation effectuée avec le sang prélevé par ponction veineuse et mis dans deux tubes que l'on place à l'étuve. Un sang normal coagule entre 8 et 12 minutes. Les mêmes échantillons serviront à étudier la rétraction du caillot, qui se

**Hb.** Abrév. d'*hémoglobine*.

**HbGM.** V. *hémoglobine* (*teneur corpusculaire moyenne en*).

**HbO2.** Abrév. d'*oxyhémoglobine*.

**HBsAg** .V. *hépatite B*.

**HBV.** Abrév., dans la nomenclature internationale, de *virus de l'hépatite B*. V. *hépatite B (virus de l')*.

**HCG.** Abrév. de *gonadotrophine chorionique* (de l'anglais *human chorionic gonadotropin*).

**HCV.** Abrév., dans la nomenclature internationale, de *virus de l'hépatite C*.

**HDL.** Abrév. désignant les *alpha-lipoprotéines ou lipoprotéines de haute densité* (de l'anglais *high density lipoproteins*). V. *Cholestérol HDL, lipoprotéine*.

**HDV.** Abrév., dans la nomenclature internationale, de *virus de l'hépatite D*.

**Hébéphrénie** .f. (a. hébéphrénique) Forme de schizophrénie débutant généralement pendant l'adolescence et entraînant rapidement une détérioration mentale.

**Heberden (nodosités d') Heberden (nodules d')** . Nodosités dures siégeant à la face dorsale des articulations interphalangiennes distales, caractéristiques de l'arthrose, douloureuses pendant la période de leur formation. William Heberden, médecin anglais, 1710 – 1801.

**Hébétude** .f. (a. hébété) angl. *hebetude* État d'abrutissement intellectuel total à la suite d'un choc émotif ou en rapport avec une confusion mentale.

**Hédonisme.** m. (a. hédoniste ; a. hédonistique) angl. *hedonism* Tendance à rechercher le plaisir, à éviter ce qui est désagréable.

**Hegar (bougies de).** Tiges métalliques pour dilater le col de l'utérus ou le rectum. La série complète comporte des calibres de 2 à 30 mm, se suivant à intervalle d'un millimètre. Alfred Hegar, gynécologue allemand, 1830 – 1914.

**Hegar (signe de)** . Ramollissement de l'isthme utérin perçu au toucher vaginal combiné au palper abdominal, le corps et le col paraissant indépendants l'un de l'autre ; c'est un signe précoce de grossesse. Alfred Hegar, gynécologue allemand, 1830 – 1914.

**Heine-Medin (maladie de)** . Syn. de *poliomyélite antérieure aiguë*. Jacob von Heine, médecin allemand, 1800 – 1879 ; Karl Medin, médecin suédois, 1847 – 1927.

**Heinz (corps de)** . Corpuscules arrondis, peu nombreux, visibles dans les globules rouges non fixés, notamment après une coloration vitale. On les observe surtout dans diverses intoxications (aniline, naphthaline, nitrate et chlorate de sodium). Syn. : *corps d'Ehrlich-Heinz*. Robert Heinz, pathologiste allemand, 1865 – 1924.

**Helicobacter pylori** . Bactérie isolée en 1983 par biopsie de l'estomac de malades souffrant de gastrite chronique ou d'ulcère gastro-duodéal. Cette bactérie, autrefois connue sous le nom de *Campylobacter pylori*, est l'agent responsable de la majorité des cas de gastrite chronique. L'éradication de cette bactérie est un but recherché, mais difficile à atteindre. Toutefois, la vaccination contre les infections à *Helicobacter pylori* n'est déjà plus du domaine de la fiction mais de celui du faisable.

**Hélicoïdal** a. En forme de spirale. Ex. *symétrie hélicoïdale*.

**Hélio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la lumière solaire.

**Héliodermite** f. angl. heliosis Toute affection cutanée provoquée par une exposition prolongée aux rayons solaires. V. *actinite, érythème solaire, lucite*.

**Héliothérapie** f. Utilisation de la lumière solaire à des fins thérapeutiques ou prophylactiques. V. *solarium*.

**Hélix** m. Repli saillant, en demi-cercle, bordant le pavillon de l'oreille, depuis la conque jusqu'à la partie supérieure du lobule.

**Heller (démence infantile de)** Syn. de *psychose désintégrative*.

**Heller-Zappert (syndrome de)** Syn. de *psychose désintégrative*.

**HELLP** . *Syndrome HELLP*.

**Helminth-** . Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les vers parasites.

**Helminthe** m. (a. helminthique) . Tout ver parasite de l'homme ou des animaux.

**Helminthiase** f. Toute manifestation morbide causée par des vers parasites.

**Hém-, hémat-, hém-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le sang.

**Hémagglutination** f. ou **hémagglutination** 1 ) Agglutination des érythrocytes du sang sous l'action d'agglutinines spécifiques. 2 ) Agglutination d'une suspension de bactéries par le sang d'un sujet ayant élaboré des anticorps à leur égard. On y recourt parfois pour préciser le diagnostic d'une infection. V. *hémodiagnostic*.

**Hémagglutinine** f. Anticorps qui provoque l'agglutination des érythrocytes.

**Hémangiomatose** f. Développement d'hémangiomes multiples dans divers tissus et organes.

**Hémangiome** m. Tumeur bénigne constituée par des vaisseaux néoformés et dilatés.

**Hémangiome plan** .V. *Angiome plan*.

**Hémarthrose** f. Épanchement de sang dans une articulation, le plus souvent d'origine traumatique.

**Hématémèse** f. Vomissement de sang, quel que soit le siège de l'hémorragie.

**Hématie** f. Syn. d'*érythrocyte*.

**Hématimètre** m. Petit récipient, d'épaisseur très faible et bien déterminée, gradué pour permettre le décompte sous le microscope du nombre de cellules par unité de surface dans un prélèvement sanguin. Syn. : *hémocytomètre*.

**Hématine** f. (a. hématinique) Forme chimique particulière de l'hème dont l'atome de fer est oxydé. Elle peut se former dans le sang au cours de certains états pathologiques tels que l'anémie pernicieuse.

**Hématinémie** f. Présence d'hématine dans le plasma, qui s'observe dans certains syndromes hémolytiques.

**Hématique** a. angl. hematic Qui se rapporte au sang ou qui est d'origine sanguine. Ex. *kyste hématique*.

**Hématocèle** . f. 1 ) Toute tumeur formée par une accumulation de sang. 2 ) Collection de sang dans le scrotum ou dans le cul-de-sac de Douglas.

**Hématocrite** m. 1 ) Rapport des érythrocytes du sang à son volume total. Il s'obtient par centrifugation rapide d'un prélèvement de sang rendu incoagulable,

dans un tube étroit, gradué. Abréviation : *Ht. 2* )

Tube gradué servant à la détermination de la vitesse de sédimentation ou à l'évaluation du rapport

**Hématodermie** f. Toute manifestation cutanée liée à une maladie du sang (leucémie) ou des organes hématopoïétiques, ou traduisant une prolifération d'emblée, en général maligne, des cellules sanguines ou de leurs précurseurs.

**Hématogène** a. Qui se fait par voie sanguine (ex. : infection hématogène), qui provient du sang (ex. : pigment hématogène).

**Hématologie** f. (a. hématologique). Science qui traite de la physiologie et de la pathologie des tissus hématopoïétiques et du sang. Le spécialiste en est l'**hématologue** ou **hématologiste**.

**Hématome** m. Collection de sang dans un tissu, résultant d'un traumatisme avec rupture de vaisseaux ou d'un trouble de la crase sanguine.

**Hématome sous-dural** . Accumulation de sang dans *l'espace sous-dural*.

**Hématomètre** m. Syn. *d'hémoglobinomètre*.

**Hématométrie** f. Rétention de sang menstruel dans l'utérus.

**Hématophage** a. Qui se nourrit de sang. Ex. *insecte hématophage*. Syn. : *hémophage*.

**Hématopoïèse** f. Formation des éléments figurés du sang. Syn. : *hémocytopoïèse*, *hémopoïèse*.

**Hématopoïétique** a. Qui se rapporte à l'hématopoïèse. La moelle osseuse, la rate, les ganglions lymphatiques sont des

organes hématopoïétiques. Syn. : *sanguiformateur*, *hémoformateur*.

**Hématosalpinx** m. Accumulation de sang dans une trompe utérine, généralement consécutive à une grossesse tubaire.

**Hématosarcome** m. angl. lymphoma Tumeur maligne développée aux dépens des cellules lymphoïdes ou réticulaires, bien circonscrite à son début, mais évoluant assez rapidement vers la dissémination. V. *myélome*.

**Hématose** f. Échanges gazeux entre l'air et le sang au niveau du poumon, grâce auxquels le sang se charge d'oxygène et se débarrasse d'une partie de son anhydride carbonique.

**Hématosinus** m. V. Hémosinus.

**Hématospermie** f. Syn. d'hémospermie.

**Hématothorax** m. V. Hémothorax.

**Hématozoaire** m. Tout parasite qui vit dans le sang, et plus particulièrement le protozoaire parasite responsable du paludisme (*Plasmodium*).

**Hématurie** f. (a. hématurique) Émission d'urine contenant du sang. Elle peut être d'origine rénale, urétérale, vésicale ou urétrale. Elle est dite macroscopique quand l'urine est franchement rouge ou brunâtre, et microscopique quand la présence d'hématies ne peut être décelée qu'au microscope.

**Hème** m. Fraction non protéique (groupement prosthétique) de l'hémoglobine, qui lui donne sa couleur rouge du fait qu'elle renferme du fer.

**Héméralopie** f. (a. héméralope) . Diminution plus ou moins marquée de la vision dès que la lumière du jour diminue, ou lorsque l'éclairage artificiel est très faible. LING. : Les anglophones attribuent



au mot *hemeralopia* un sens opposé au français *héméralopie* : cécité diurne, c'est-à-dire acuité visuelle diminuée sous un éclairage intense. V. *Nyctalopie*.

**Hémi-** Préfixe d'origine grecque signifiant (à) *moitié*.

**Hémianesthésie** f. Abolition de la sensibilité dans une moitié du corps.

**Hémianopie** f. **hémianopsie**. Affaiblissement ou perte complète de la vision dans une moitié du champ visuel d'un œil, ou des deux yeux.

**Hémicellulose** f. Groupe de polysaccharides isolés des végétaux, employés comme laxatif oral.

**Hémicolectomie** f. Résection du côlon droit ou du côlon gauche.

**Hémicorps** m. Chacune des moitiés, gauche ou droite, du corps.

**Hémicrânie** f. 1 ) Douleur ou névralgie localisée à un côté du crâne. 2 ) Dans un sens plus restreint, syn. de *migraine*.

**Hémiface** f. (a. hémifacial ) Chacune des moitiés, gauche ou droite, de la face.

**Hémilaminectomie** f. Résection de la moitié d'une lame vertébrale.

**Hémilatéral** a. Qui affecte une moitié, gauche ou droite, du corps. Ex. *convulsions hémilatérales*.

**Hémi-paraplégie** **spinale** Syn. de *syndrome de Brown-Séquard*. V. *Brown-Séquard (syndrome de)*.

**Hémi-parésie** f. Légère paralysie affectant un côté du corps.

**Hémiplégie** f. angl. *hemiplegia* Paralysie de la moitié, gauche ou droite, du corps. V. *paraplégie*.

**Hémiplégique** . 1 ) a. Qui se rapporte à l'hémiplégie. Ex. *démarche hémiplegique*.

2 ) a. et n. Qui est atteint d'hémiplégie.

**Hémi-prostatectomie** f. Ablation chirurgicale d'une des moitiés latérales de la prostate.

**Hémisacralisation** f. (a. hémisacralisé ) Anomalie caractérisée par la fusion, plus ou moins complète, d'une des moitiés latérales de la cinquième vertèbre lombaire avec la partie correspondante du sacrum. V. *Sacralisation*.

**Hémisphère cérébelleux** Chacune des deux parties latérales constituant le cervelet, situées de chaque côté du vermis. Syn. : *lobe latéral du cervelet*.

**Hémisphère cérébral** . Chacune des deux moitiés du cerveau antérieur proprement dit (télencéphale), séparées par la faux du cerveau, disposées symétriquement par rapport au plan sagittal médian. La surface de l'hémisphère est parcourue par des scissures qui délimitent des lobes, et par des sillons qui séparent des circonvolutions. Au niveau de chaque hémisphère existent six lobes cérébraux : *lobe frontal, lobe pariétal, lobe occipital, lobe temporal, lobe de l'insula et lobe du corps calleux*.

**Hémithorax** m. (a. hémithoracique) . Chacune des deux moitiés, gauche ou droite, du thorax.

**Hemmage** m. hem Raclement, toussotement particulier, dû soit à un tic, soit à la présence de mucosités dans le larynx ou le pharynx, que le sujet cherche à évacuer. LING. : « Hem », onomatopée.

**Hémo-** V. *hém-*.

**Hémoagglutination** f. V.  
hémagglutination.

**Hémoaspiration** f. Aspiration continue du sang d'un champ opératoire par un aspirateur mécanique.

**Hémobilie** f. Présence de sang dans les voies biliaires, le plus souvent secondaire à un traumatisme du foie.

**Hémochromatose** f. État pathologique caractérisé par une surcharge diffuse en fer, sous forme de ferritine et hémosidérine ( V. hémosidérose), de divers tissus et organes, aboutissant à des lésions dégénératives. Il existe une forme idiopathique héréditaire, appelée aussi *diabète bronzé*.

**Hémochromatose primitive ou hémochromatose idiopathique**. Maladie héréditaire transmise selon le mode autosomique récessif, due à un trouble du métabolisme du fer, avec présence de dépôts de fer dans divers tissus et organes et caractérisée cliniquement par l'association d'un diabète grave, d'une pigmentation foncée de la peau (mélanodermie) et d'une cirrhose hypertrophique. Syn. : *diabète bronzé*.

**Hémocrinie** f. Processus selon lequel une glande endocrine déverse son hormone directement dans le courant sanguin.

**Hémoculture** f. Ensemencement d'un milieu de culture avec du sang prélevé du malade et présumé contenir des germes pathogènes, comme moyen de diagnostic bactériologique d'une infection.

**Hémocytolyse** f. (a. hémocytolytique) Destruction des globules sanguins (érythrocytes et leucocytes). Syn. : *cythémolyse*.

**Hémocytomètre** m. Syn. d'*hématimètre*.

**Hémocytopoïèse** f. Syn. d'*hématopoïèse*.

**Hémodiagnostic** m. Méthode de diagnostic rapide permettant de faire, au lit du malade, le diagnostic de certaines infections par agglutination directe (sur lame de verre ou sur papier) d'une suspension de bactéries par le sang du malade qui a élaboré des anticorps contre ces bactéries (*hémagglutination*).

**Hémodialyse** f. Extraction de certains produits du sang (urée ou électrolytes en excès, hémoglobine libre) par diffusion à travers une membrane semi-perméable, le plus souvent artificielle. Le sang du malade, dérivé entre une artère et une veine et rendu incoagulable, est passé lentement dans un tube semi-perméable plongé dans un bain de composition appropriée. C'est le principe du *rein artificiel*.

**Hémodialysé** a. et n. Qui subit une hémodialyse.

**Hémodialyseur** m. Syn. de *rein artificiel*.

**Hémodilution** f. Dilution anormale de la masse érythrocytaire dans le volume plasmatique. C'est le premier phénomène compensateur qui suit une hémorragie grave — c'est-à-dire la restauration de la volémie totale par expansion du volume plasmatique — avant la régénération, plus tardive, du volume globulaire normal. L'hémodilution peut s'observer aussi dans des états pathologiques ou à la suite d'une réanimation mal conduite.

**Hémodynamique**. 1 ) a. Qui se rapporte aux mécanismes de la circulation sanguine (pression, débit, vitesse, vasomotricité, etc.). 2) f. Discipline qui étudie les mécanismes de la circulation sanguine.

**Hémoformateur** a. Syn. d'*hématopoïétique*.

rouge. Sa valeur normale se situe entre 27 et 34 picogrammes (taux moyen 29 pg). Abréviation : *TCMH ou MCH* (de l'anglais mean corpuscular hemoglobin) . Syn. : *teneur globulaire moyenne en hémoglobine*. Abréviation : *TGMH* .

**Hémoglobine** f. (a. hémoglobinique) . Protéine renfermant du fer sous forme d'une fraction appelée hème, contenue dans les globules rouges auxquels elle donne sa couleur. L'hémoglobine est le véhicule de l'oxygène dans le sang. Son taux oscille normalement entre 14 et 16 g pour 100 mL de sang. Le taux d'hémoglobine ne varie pas nécessairement en rapport avec le nombre de globules rouges. Il existe un grand nombre de types d'hémoglobines ; chez l'homme normal, il existe trois hémoglobines : une de type fœtal, l'hémoglobine F, et deux de type adulte, les hémoglobines A et A2. anémie. Abréviation : Hb .

**Hémoglobine (concentration corpusculaire moyenne en)** . Teneur moyenne des globules rouges en hémoglobine. Sa valeur normale se situe entre 32 et 38 % ou 0,32 et 0,38 g/mL. Abréviation : *CCMH ou MCHC* (de l'anglais mean corpuscular hemoglobin concentration) . Syn. : *concentration globulaire moyenne en hémoglobine*. Abréviation : *CGMH* .

**Hémoglobine S** . Forme anormale d'hémoglobine causée par la substitution d'une molécule de valine pour une molécule d'acide glutamique dans la chaîne bêta de la molécule. La forme homozygote de ce changement entraîne la drépanocytose. V. drépanocytose.

**Hémoglobine (teneur corpusculaire moyenne en)** . Quantité moyenne d'hémoglobine contenue dans un globule

**Hémoglobininémie** f. (a. hémoglobininémique) . Présence d'hémoglobine libre dans le plasma sanguin par suite de la destruction d'érythrocytes.

**Hémoglobinique** a. Qui se rapporte à l'hémoglobine.

**Hémoglobinométrie** f. . Dosage de l'hémoglobine contenue dans le sang à l'aide d'un hémoglobinomètre (hémoglobininimètre).

**Hémoglobinopathie** f. . Toute affection traduisant une altération de l'hémoglobine, d'origine le plus souvent congénitale et se manifestant principalement par une anémie hémolytique. V. *Hémoglobino*se.

**Hémoglobino**se f. . État caractérisé par la présence, dans le sang, d'une ou de plusieurs hémoglobines anormales (hémoglobines C, E, S, etc.). Il peut être cliniquement inapparent ou provoquer des accidents, parfois très graves (surtout une anémie hémolytique). LING. : Hémoglobino

se et hémoglobinopathie sont souvent traités comme synonymes. V. drépanocytose.

**Hémoglobinurie** f. (a. hémoglobinurique) . Présence d'hémoglobine dans les urines sous forme de pigments sanguins en solution et non à l'intérieur d'érythrocytes (*hématurie*).

**Hémoglobinurie paroxystique nocturne**  
angl. paroxysmal nocturnal  
hemoglobinuria Affection rare de l'adulte  
caractérisée par des accès  
d'hémoglobinurie survenant la nuit,  
associés à une anémie hémolytique acquise  
avec neutropénie, thrombocytopénie et  
hémosidérinurie. La présence  
d'hémoglobine dans les urines est due à la  
fragilité anormale de la membrane de  
certains globules rouges. Des  
complications graves thrombo-emboliques  
et hémorragiques peuvent survenir. Syn. :  
maladie de Marchiafava-Micheli.

**Hémogramme** m. Résultat de l'analyse  
quantitative et qualitative des éléments  
figurés contenus dans 1 mm<sup>3</sup> de sang :  
numération des érythrocytes, des  
leucocytes, des réticulocytes et des  
thrombocytes, taux de l'hémoglobine,  
formule leucocytaire.

**Hémolyse** f. (a. hémolytique) angl.  
hemolysis Destruction des érythrocytes et  
libération de l'hémoglobine dans le sang  
circulant (*hémolyse intravasculaire*) ou  
dans un tissu (*hémolyse extravasculaire*). Il  
existe une *hémolyse physiologique*, due au  
vieillissement globulaire et qui a lieu  
essentiellement dans les cellules du  
système réticulo-endothélial de la rate, du  
foie et surtout de la moelle. L'hémoglobine  
libérée sera dégradée en bilirubine, avant  
de repasser dans le sang. Il en est de même  
dans la majeure partie des hémolyses  
pathologiques, mais en cas d'hémolyse  
massive et brutale, l'hémoglobine se  
dissout dans le sang (hémoglobinémie) et  
passe dans l'urine (hémoglobinurie).

**Hémolysine** f. Substance toxique, le plus  
souvent d'origine bactérienne, douée de la  
propriété de provoquer la lyse d'hématies  
(*hémolyse*). Ex. *hémolysine*  
*streptococcique*.

**Hémolytique** a. Qui se rapporte à  
l'hémolyse.

**Hémomédiastin** m. Épanchement de sang  
dans le médiastin.

**Hémopathie** f. (a. hémopathique) Toute  
affection du sang et des organes  
hématopoïétiques.

**Hémopéricarde** m. Épanchement de sang  
dans la cavité péricardique.

**Hémopéritoine** m. Épanchement de sang  
dans la cavité péritonéale.

**Hémophage** a. et m. Syn. d'*hématophage*.

**Hémophile.** 1) a. Qui est atteint  
d'hémophilie. 2) n. Personne atteinte  
d'hémophilie.

**Hémophilie** f. (a. hémophilique) angl.  
hemophilia Affection héréditaire familiale  
liée au chromosome sexuel X, transmise  
selon le mode récessif par les femmes aux  
seuls enfants mâles, et caractérisée par un  
retard de la coagulation et une tendance  
aux hémorragies graves (par déficit de  
certains facteurs de coagulation).

**Hémopoïèse** f. (a. hémopoïétique) Syn.  
d'*hématopoïèse*.

**Hémoptysie** f. Crachement de sang  
provenant de la trachée, des bronches ou  
des poumons.

**Hémoptysique** 1) a. Qui se rapporte à  
l'hémoptysie. 2) a. et n. Qui est sujet aux  
hémoptysies.

**Hémorragie** f. (a. hémorragique)  
Écoulement de sang hors d'un vaisseau

sanguin lésé, à la surface du corps (*hémorragie externe*) ou à l'intérieur d'un organe ou d'un tissu (*hémorragie interne*).

**Hémorroïdaire** a. Qui est sujet aux hémorroïdes.

**Hémorroïdal** a. 1) Qui se rapporte aux hémorroïdes. Ex. *saignement hémorroïdal*. 2) Se dit des artères, veines et nerfs qui se distribuent à la partie inférieure du rectum, au canal anal et aux téguments qui entourent l'anus.

**Hémorroïde** f. angl. hemorrhoid Dilatation variqueuse des veines de la muqueuse de l'anus et du rectum. Les hémorroïdes sont dites *externes* lorsqu'elles se situent au-dessous du sphincter anal, et *internes* lorsqu'elles se situent au-dessus de ce sphincter.

**Hémosidérine** f. Pigment jaune brunâtre constitué par une substance protéique riche en fer. Elle représente, dans l'organisme, une forme de réserve du fer. Syn. : *sidérine, rubigine*.

**Hémosidérinurie** f. Présence d'hémosidérine dans les urines, observée notamment dans l'hémoglobinurie paroxystique.

**Hémosidérose** f. angl. hemosiderosis Surcharge des tissus, en particulier du foie, par l'hémosidérine. V. Hémochromatose.

**Hémosinus** m. ou **hématosinus**. Épanchement sanguin dans un sinus.

**Hémospermie** f. . Présence de sang dans le sperme émis au moment de l'éjaculation, due généralement à une inflammation de la prostate ou des vésicules séminales. Syn. : *hématospermie*.

**Hémostase** f. 1) Ensemble des phénomènes physiologiques responsables

de l'arrêt d'une hémorragie, et comportant : a) la vasoconstriction, b) la formation du clou plaquettaire, c) la coagulation. 2) Interruption d'une hémorragie par des moyens physiques ou chimiques (*hémostase provoquée*).

**Hémostatique**. 1) a. Qui se rapporte à l'hémostase. 2) m. Substance capable d'arrêter une hémorragie. 3) f. Partie de la physiologie qui traite de l'équilibre du sang à l'intérieur des vaisseaux.

**Hémothorax** m. ou **hématothorax** Épanchement de sang dans la cavité pleurale.

**Hémovigilance** f. Ensemble des procédures de surveillance de la collecte et de la distribution du sang et de ses composants, visant à supprimer tous les risques lors de transfusions. L'hémovigilance repose sur deux notions fondamentales : la traçabilité des produits sanguins du donneur jusqu'au receveur, et la déclaration

**Henle (anse de)**. Portion du tube urinifère qui fait suite au tube contourné. Elle comporte une branche descendante qui pénètre dans la substance médullaire du rein, et une branche ascendante qui remonte dans le cortex rénal. Friedrich Gustav Jacob Henle, anatomiste allemand, 1809 – 1885.

**Héparine** f. (a. hépariné) Substance anticoagulante, à action puissante et rapide, qui inhibe la formation et l'action de la thromboplastine et de la thrombine. Elle est présente dans tous les tissus, notamment dans le foie et les poumons. On la prescrit par voie intraveineuse pour combattre les affections thrombo-emboliques (phlébite, embolie, infarctus du myocarde).

**Héparinémie** f. Présence et taux d'héparine dans le sang.

**Hépariniser** v. Traiter par l'héparine afin d'obtenir un accroissement du temps de coagulation ou une incoagulabilité.

**Hépat-, hépto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le foie.

**Hépatectomie** f. Résection d'une partie du foie.

**Hépatique** 1) a. Qui se rapporte au foie. Ex. bile hépatique, coma hépatique. V. canal hépatique commun. 2) a. et n. Qui est atteint d'une affection du foie.

**Hépatite** f. Toute affection inflammatoire du foie et plus particulièrement celle de nature virale.

**Hépatite A.** Forme d'hépatite virale transmise par voie orale, le plus souvent par l'eau, le lait, les salades et les huîtres. Le virus (HAV) a été identifié dans les selles et son antigène a été mis en évidence par le microscope électronique. La période d'incubation est de 15 à 45 jours. Le début est marqué par un état grippal avec nausées, vomissements et diarrhées, puis ictère. À moins de complications, l'évolution se fait vers la guérison en 2-3 semaines. Syn. : *Hépatite épidémique, hépatite infectieuse, ictère catarrhal, ictère épidémique.*

**Hépatite A (virus de l')** Virus à ARN du genre *Hepatitisvirus* (famille des *Picornaviridae*) à virion encapsulé et à symétrie icosaédrique. Il est responsable de l'hépatite A. Abréviation : HAV.

**Hépatite B.** Forme d'hépatite virale dont l'agent responsable (HBV) se transmet par le sang et d'autres liquides organiques (salive, sperme), notamment par des injections utilisant du matériel non stérilisé. L'incubation est de plus de 6 semaines. L'évolution, généralement plus longue que celle de l'hépatite A, peut aussi être fulminante. Des manifestations

extra-hépatiques, liées à des complexes immuns circulants peuvent survenir : périartérite noueuse, polyarthrite, glomérulonéphrite, polyradiculonévrite. On dispose actuellement d'un vaccin fiable contre l'hépatite B. L'antigène spécifique de l'hépatite B, initialement appelé antigène Australie (identifié chez un aborigène d'Australie) est désigné actuellement HBsAg (de l'anglais hepatitis B surface antigen). Syn. : *hépatite sérique, hépatite à antigène Australie* (abandonné), *ictère par sérum homologue* (vieilli), *hépatite post-transfusionnelle, hépatite d'inoculation.*

**Hépatite B (virus de l')** Virus à ADN du genre Orthohepadnavirus (famille des Hepadnaviridae) de forme variable et présentant sur leur surface des particules (HBsAg) lipoprotéiniques dépourvue d'acide nucléique à fort pouvoir antigénique. Il est responsable de l'hépatite B. Abréviation : HBV.

**Hépatite C** Forme d'hépatite virale proche de l'hépatite B, dont l'agent responsable (HCV) est transmis par voie sanguine (post-transfusionnelle, injections i.v. par matériel contaminé chez les toxicomanes) et aussi par voie sexuelle. Le tableau clinique est proche de celui des autres hépatites virales, avec une fréquence élevée de passage à la chronicité, et l'association à la cirrhose et au cancer primitif du foie. Le diagnostic est posé par la détection d'anticorps spécifiques dans le sérum au moyen de diverses techniques (V. ELISA (test)). L'hépatite C était, jusqu'à il y a peu de temps, englobée dans le groupe des hépatites « non-A, non-B ». Grâce à l'identification précise des virus responsables, le groupe « non-A, non-B » est démembré en hépatites C et hépatites E.

**Hépatite C (virus de l')** Virus à ARN du genre *Hepacivirus* (famille des *Flaviviridae*). Le virus n'a pu être vu au microscope électronique. Il est responsable de l'hépatite C. Abréviation : HCV

Caliciviridae) responsable de l'hépatite E.  
Abréviation : *HEV*.

**Hépatite épidémique** Syn. *d'hépatite A*.

**Hépatite « non-A, non-B » hépatite C, hépatite E.** V. V.

**Hépatite sérique** Syn. *d'hépatite B*.

**Hépatoblastome** m. angl. hepatoblastoma  
Tumeur maligne du foie survenant chez l'enfant, composée de cellules ressemblant aux cellules primitives du parenchyme hépatique, avec ou sans présence d'éléments mésenchymateux. Elle évolue rapidement vers la mort.

**Hépatocarcinome** m. Cancer primitif du foie, compliquant le plus souvent une cirrhose ou une hépatite chronique.

**Hépatocyte** m. Cellule du parenchyme hépatique, assez volumineuse et de forme polygonale, qui constitue l'élément sécréteur endocrine et exocrine, du foie.  
Syn. : *cellule hépatique*.

**Hépatogène** a. Qui a son origine dans le foie.

**Hépatologie** f. Discipline médicale qui traite des maladies du foie et des complications qu'elles entraînent.

**Hépatome** m. En langage clinique, cancer primitif du foie. LING. : *Hépatome malin* est le terme exact puisqu'il existe aussi des tumeurs non cancéreuses du foie dont le nom est *hépatome bénin*.

**Hépatomégalie** f. Augmentation du volume du foie.

**Hépatogène** a. angl. hepatogenic Qui se rapporte au foie et aux reins. Ex. *syndrome hépatogène, ligament hépatogène*.

**Hépatite chronique auto-immune** Forme d'hépatite chronique, caractérisée par la présence d'anticorps anti-muscles lisses (actine) ou d'anticorps anti-réticulum endoplasmiques. Cliniquement, on constate un état d'asthénie extrême et un ictère qui se prolonge; le foie est souvent augmenté de volume et l'on constate aussi une splénomégalie et des angiomes stellaires.

**Hépatite D** Hépatite causée par un virus défectif (HDV). Cette hépatite atteint surtout les drogués et les polytransfusés. Le diagnostic est précisé par la détection de l'antigène Delta dans le foie au moyen de l'immunofluorescence.

**Hépatite D (virus de l')** à ARN du genre Deltavirus dont la réplication est conditionnée par la présence du HBV, dont il emprunte l'enveloppe. Sa capside constitue l'antigène ou agent Delta. Il est responsable de l'hépatite D, qui peut prendre une forme particulièrement grave chez les porteurs chroniques d'HBV.  
Abréviation : HDV.

**Hépatite E** Forme d'hépatite virale aiguë liée à une transmission digestive du virus (HEV), à incubation rapide (2 à 10 semaines), particulièrement grave chez la femme enceinte, et qui survient par épidémies en Inde, en Afrique et en Amérique du Sud. Le diagnostic est obtenu par immunomicroscopie électronique à partir de selles. L'hépatite E faisait partie jusqu'à il y a peu de temps, du groupe des hépatites « non-A, non-B ».

**Hépatite E (virus de l')** angl. hepatitis E virus Virus à ARN probablement rattaché au genre Calicivirus (famille des

**Hépato-rénal** a. angl. hepatorenal Qui se rapporte au foie et aux reins. Ex. *syndrome hépato-rénal, ligament hépato-rénal*.

**Hépatosplénique** a. Qui se rapporte au foie et à la rate.

**hépatosplénomégalie** f. Augmentation de volume du foie et de la rate.

**Hépatothérapie** f. Administration d'extraits hépatiques par voie parentérale ou orale, à des fins thérapeutiques.

**Hépatotoxique** a. Qui est toxique pour le foie.

**Héréditaire** a. Qui est transmis aux descendants par l'intermédiaire des cellules reproductrices (spermatozoïde et ovule). Une maladie transmise par la mère au fœtus pendant la grossesse est *congénitale*, mais non héréditaire.

**Hérédité** f. Transmission des caractères d'un individu à ses descendants par l'intermédiaire des gènes.

**Hering (nerf de)** Branche du nerf glossopharyngien innervant le sinus carotidien et ayant un effet dépresseur. Heinrich Ewald Hering, physiologiste allemand, 1842 – 1948.

**Hermaphrodisme** m. (a. hermaphrodite) Présence simultanée, chez un seul et même individu, d'organes génitaux mâles et femelles, le rendant apte à la fois à féconder et à être fécondé. Normal chez certains invertébrés, l'hermaphrodisme est anormal et très rare chez l'homme ; chez ce dernier, il n'existe que sous une forme plus ou moins incomplète (*pseudo-hermaphrodisme*), ne permettant pas la double fonction de féconder et d'être fécondé.

**Hernie** f. (a. herniaire) Saillie ou issue d'un viscère ou d'une partie de viscère hors de ses limites normales, à travers les parois

affaiblies de la cavité qui le contient ou par un orifice naturel, accidentel ou pathologique. V. -cèle.

**Hernié** a. Qui fait hernie.

**Hernie crurale** Hernie d'un segment intestinal à travers l'anneau crural, visible au-dessous de l'arcade crurale et pouvant s'étaler à la face interne de la racine de la cuisse.

**Hernie diaphragmatique** 1) Hernie congénitale ou acquise (par traumatisme) d'un viscère abdominal (généralement l'estomac) à travers le diaphragme. 2) Dans un sens plus restreint, syn. de hernie hiatale.

**Hernie discale hernie ou d'un disque intervertébral** Glissement vers le canal rachidien, du noyau pulpeux d'un disque intervertébral, par rupture de son anneau fibreux. Il en résulte une compression des racines nerveuses situées à ce niveau. La hernie discale peut être intermittente ou permanente.

**Hernie épigastrique** . ernie d'un segment intestinal à travers les fibres d'entrecroisement de la ligne blanche abdominale, au-dessus de l'ombilic. Syn. : hernie sus-ombilicale.

**Hernie étranglée** Hernie compliquée plus ou moins subitement par une constriction serrée et permanente de son contenu. Il en résulte une gêne de la circulation sanguine dans les viscères herniés, aboutissant rapidement à une nécrose, d'où la gravité et l'urgence. Syn. : étranglement herniaire.

**Hernie hiatale** Pénétration dans la cavité thoracique d'une partie de l'estomac à travers l'orifice (hiatus) œsophagien du diaphragme. Syn. : *hernie diaphragmatique* (2). Abréviation : *HH* .

**Hernie inguinale** Hernie de viscères abdominaux, généralement d'anses



intestinales, à travers le canal inguinal. Elle peut être congénitale ou acquise.

**Hernie inguino-crurale** Hernie inguinale qui se dirige latéralement dans l'aîne.

**Hernie inguino-scrotale ou hernie scrotale** angl. scrotal hernia Hernie inguinale oblique externe dont le sac descend dans le scrotum.

**Hernie intraspongieuse ou hernie intrasomatique** Pénétration du noyau pulpeux du disque intervertébral dans le corps vertébral. Elle peut être d'origine traumatique ou, plus souvent, survenir comme complication d'une maladie de Scheuermann, lorsque la plaque cartilagineuse d'un ou de plusieurs plateaux vertébraux est ramollie par des îlots de nécrose. Elle dessine sur les radiographies une encoche circulaire bien délimitée, entourée d'un liseré opaque. Syn. : *nodule de Schmorl*.

**Hernie de la ligne blanche** Hernie d'un segment intestinal à travers les fibres d'entrecroisement de la ligne blanche. Selon son siège, elle peut être épigastrique, juxtaombilicale ou sous-ombilicale.

**Hernie musculaire** Hernie d'une portion de muscle à travers une déchirure accidentelle de son aponévrose.

**Hernie ombilicale** Hernie d'une anse intestinale au niveau de l'ombilic. Chez l'enfant, elle est due à l'absence de fermeture de l'anneau fibreux. Chez l'adulte, elle provient d'une faiblesse de la cicatrice ombilicale. Syn. : *omphalocèle*.

**Hernie du poumon** Protrusion de tissu pulmonaire dans un sac de plèvre pariétale, au-delà des limites de la cavité thoracique, au travers d'un orifice anormal dû à une anomalie de développement ou à un

traumatisme. Affection rare. Syn. : *pneumocèle, pneumonocèle*.

**Hernie scrotale .V.** *hernie inguino-scrotale*.

**Hernie sus-ombilicale** Syn. de *hernie épigastrique*.

**Hernieux** . 1) a. Qui résulte d'une hernie. 2 a. et n. Qui souffre d'une hernie (terme désuet).

**Héroïne** f. Dérivé de l'opium, se présentant sous la forme d'une poudre blanche, de saveur amère. C'est un analgésique et un hypnotique puissant, plus actif que la morphine. Il n'est plus employé en médecine car il expose à des formes graves de toxicomanie.

**Héroïnomanie** f. heroinomania Toxicomanie à l'héroïne.

**Herpès** m. (a. herpétique) Affection cutanée aiguë due à une série de virus, caractérisée par une éruption de petites vésicules transparentes, souvent groupées sur un fond de rougeur. L'herpès siège de préférence à la face, autour de la bouche et du nez (bouton de fièvre), aussi aux parties génitales ; il peut récidiver aux mêmes endroits. L'herpès génital de la femme peut être la cause d'une infection grave du nouveau-né (méningite herpétique), contractée lors de l'accouchement. L'herpès génital est sexuellement transmissible. C'est une complication fréquente du sida.

**Herpes gestationis** Dermatose rare qui se développe vers le milieu de la grossesse et lors des grossesses suivantes, débutant par une éruption péri-ombilicale papulo-érythémato-bulleuse très prurigineuse et qui se généralise par la suite. Elle guérit spontanément après l'accouchement. C'est une maladie auto-immune qu'on rapproche de la V. dermatite herpétiforme .

**Herpesviridae** Famille de virus à ADN, à virions enveloppés et à symétrie sphérique. Elle comprend de nombreux virus, notamment du genre *Simplexvirus* (*herpesvirus humain 1 et 2* ou *virus de l'herpès simple*), du genre *Varicellovirus* (*herpesvirus humain 3* ou *virus varicelle-zona*), du genre *Cytomegalovirus* (*herpesvirus humain 5* ou *cytomégalovirus*) ou du genre *Lymphocryptovirus* (*herpesvirus humain 4* ou *virus d'Epstein-Barr*).

**Herpèsvirus** m. angl. human herpesvirus  
 Tout virus appartenant à la famille des Herpesviridae, à ADN, à virions enveloppés et à symétrie sphérique. On distingue plusieurs herpèsvirus pathogènes chez l'homme : *herpèsvirus humains 1 et 2*, responsables de l'herpès simple ; *herpèsvirus humain 3*, responsable de la varicelle et du zona ; *herpèsvirus humain 4*, responsable de la mononucléose infectieuse et associé au lymphome de Burkitt ainsi qu'à une forme de cancer du nasopharynx, appelé aussi *virus d'Epstein-Barr* ; *herpèsvirus humain 5*, responsable d'infections souvent sévères (hépatite, pneumonie) appelé aussi *cytomégalovirus* (V. maladie à cytomégalovirus, syndrome TORCH), *herpèsvirus humain 6*, virus neurotrope découvert dans le sang des sujets immunodéprimés, responsable de l'exanthème subit des nourrissons et appelé aussi *virus lymphotrope B humain* ; *herpèsvirus humain 8*, proche du *virus d'Epstein-Barr*, considéré comme responsable du sarcome de Kaposi en association avec le VIH et également responsable de la maladie de Castleman.

**Herpèsvirus humain 1** Syn. : *virus de l'herpès simple (HSV-1)* (usuel).

**Herpèsvirus humain 2** Syn. : *virus de l'herpès simple (HSV-2)* (usuel).

**Herpèsvirus humain 3** Syn. : *virus varicelle-zona (VZV)* (usuel).

**herpèsvirus humain 4** Virus du genre *Lymphocryptovirus* (famille *Herpesviridae*, sous-famille *Gammaperherpesvirinae*) responsable de la mononucléose infectieuse et associé au lymphome de Burkitt et à une forme de cancer du nasopharynx. Abréviation : *HHV-4*. Syn. : *virus d'Epstein-Barr (EBV)* (usuel).

**Herpèsvirus humain 5** Syn. : *cytomégalovirus (CMV)* (usuel).

**Herpès zoster** Syn. de *zona*.

**Herpétiforme** a. Qui ressemble à l'herpès. Ex. *impétigo herpétiforme*.

**Herpétique** a. Qui se rapporte à l'herpès.

**Hers (maladie de)** . Maladie métabolique transmise selon le mode autosomique récessif, due à un déficit partiel en phosphorylase avec accumulation de glycogène dans le foie et la rate, retard de la croissance et hypoglycémie modérée. Le pronostic de la maladie est favorable. Syn. : *glycogénose, type VI*. Henry Gery Hers, biochimiste belge, né en 1923.,

**Herter (maladie de)** Syn. de maladie cœliaque. Christian Archibald Herter, médecin américain, 1865 – 1910.

**Hertz** m. Unité de fréquence du Système international d'unités et du système CGS, correspondant à 1 période (ou 1 cycle) par seconde. L'oreille humaine perçoit des fréquences s'échelonnant entre 16 et 16 000 Hz. Symbole : *Hz*. Heinrich Rudolf Hertz, physicien de Bonn, 1857 – 1894.

**Hertzien** a. Qualifie les ondes électromagnétiques découvertes par Hertz (1886). V. ondes hertziennes.

**Herxheimer (réaction de)** . Exagération passagère de certaines manifestations de la syphilis sous l'effet du traitement par la pénicilline (autrefois par le mercure et les arsenicaux), ou poussée fébrile survenant au début du traitement antisypilitique. Karl Herxheimer, dermatologue allemand, 1861 – 1944.

**Hétér-, hétéro-** Préfixe d'origine grecque signifiant *autre* et indiquant une inégalité, une irrégularité. Ant. : V. homo-.

**Hétéroanticorps** m. Anticorps capable de réagir avec un antigène appartenant à une espèce différente.

**Hétérochromie** f. (a. hétérochromique)  
1) Coloration différente de parties qui devraient, normalement, avoir la même couleur. 2 ) En ophtalmologie, coloration différente des deux iris. V. vairon (2).

**Hétérochromosome** m. Chromosome qui, chez les invertébrés supérieurs et les vertébrés (y compris l'homme), intervient dans la détermination du sexe. Habituellement, il existe une paire d'hétérochromosomes, les chromosomes X et Y. Les cellules somatiques de la femme portent deux chromosomes X (génotype XX) et celles de l'homme un chromosome X et un chromosome Y (*génotype XY*). Toutes les cellules sexuelles (gamètes) de la femme portent un chromosome X, tandis que celles de l'homme portent, soit un chromosome X, soit un chromosome Y. Syn. : *chromosome sexuel, gonosome, hétérosome*.

**Hétérodrôme** a. En cardiologie, désigne une excitation qui ne suit pas les voies habituelles.

**Hétérogène** a. 1 ) Qui est constitué d'éléments dissemblables ou disparates. Ex. *rayonnement hétérogène*. 2 ) Qui provient d'une espèce ou d'une source différentes. Ex. *albumines hétérogènes*. Ant. : V. homogène.

**Hétérogreffe** f. Greffe pratiquée avec un tissu ou un organe provenant d'une espèce différente de celle de l'organisme receveur. Syn. : *greffe hétéroplastique (ou hétérologue), hétéroplastie, hétérotransplantation, xéno greffe*.

**Hétérologue** a. 1 ) Dont la structure diffère de celle de l'ensemble auquel il appartient. Ex. *tissu hétérologue*. 2 ) Qui provient d'une espèce différente. Ex. *greffe hétérologue*. 3 ) Qui présente des formes très différentes dans la même espèce. Ex. *souche hétérologue d'un micro-organisme*.

**Hétéroplastie** f. (a. hétéroplastique) Syn. d'*hétérogreffe*.

**Hétéroprotéide** Nom d'ensemble des composés organiques formés de protéines associées à des substances non protidiques : *chromoprotéines, glycoprotéines, lipoprotéines, nucléoprotéines et phospho-protéines*.

**Hétérosexuel** a. et n. Se dit d'un individu attiré sexuellement par une personne de l'autre sexe (par opposition à *homosexuel*).

**Hétéroside** m. Composé glucidique qui donne, par hydrolyse, un ou plusieurs oses (glucose, ribose, galactose, etc.) et une substance non glucidique (telle que stérol, phénol). Ce sont notamment des substances végétales douées de diverses propriétés pharmacologiques (telles que la digitaline). Les nucléosides sont aussi des hétérosides. V. Glucoside.

**Hétérosome** m. Syn. d'*hétérochromosome*.

**Hétérotaxie** f. Placement anormal des organes thoraciques ou abdominaux au cours du développement de l'embryon. Il s'agit souvent d'une inversion totale ou partielle du positionnement gauche ou droit.

**Hétérotopie** f. Emplacement anormal de certaines parties d'un organe ou de certains tissus.

**Hétérotransplantation** f. Syn. *d'hétérogreffe*.

**Hétérotrope a ou hétérotropique** . 1) Qui prend origine dans un endroit anormal. 2) En électrocardiographie, se dit d'une excitation née en dehors du nœud sinusal, ou d'un rythme dont la commande n'est plus sinusale.

**Hétérozygote** a. et m. Se dit de la cellule ou de l'individu qui possède dans ses chromosomes homologues deux gènes différents mais ayant la même localisation (le même locus). Ant. : *homozygote*.

**HEV** Abrév., dans la nomenclature internationale, de *virus de l'hépatite E*.

**Hexadactylie** f. Malformation congénitale qui consiste en l'existence de 6 doigts ou de 6 orteils.

**Hexose** m. Sucre simple (non hydrolysable) à six atomes de carbone. Les principaux hexoses naturels sont le glucose, le galactose, le mannose et le fructose.

**Hg** Symbole chimique du *mercure*.

**HH** Abrév. de *hernie hiatale*.

**Hiatus** m. (a. hiatal ) angl. hiatus Mot latin signifiant fente. En anatomie, ce terme désigne certains orifices étroits et allongés. Ex. *hiatus œsophagien, orifice du*

*diaphragme par lequel l'œsophage passe du thorax dans l'abdomen.*

**Hiatus leucémique** . Aspect particulier de la formule leucocytaire sanguine dans la leucémie aiguë, caractérisé par l'absence de formes intermédiaires entre les myéloblastes et les granulocytes neutrophiles adultes.

**Hibernation artificielle** . Ralentissement des fonctions vitales (baisse de la température et du métabolisme, diminution de l'excitabilité), réalisé au moyen de médicaments ou par le froid en vue de certaines interventions chirurgicales ou comme traitement (brûlures graves, intoxications).

**HIC** Abrév. *d'hypertension intracrânienne*.

**Hidr-, hidro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la sueur. LING. : À ne pas confondre avec *hydro-*, eau.

**Hidradénome** m. Petite tumeur bénigne ayant comme point de départ un canal sudoripare, localisée le plus souvent aux paupières.

**Hidrorrhée** f. Transpiration abondante.

**Hidrosadénite f. ou idrosadénite** Infection staphylococcique des glandes sudoripares de l'aisselle ou de la région périanale, provoquant la formation d'une ou de plusieurs collections purulentes. LING. : L'orthographe *hydrosadénite* est incorrecte, car ce mot est dérivé du grec *hudor*, eau et non de *hidros*, sueur.

**Hidrose** f. Tout trouble fonctionnel de la sécrétion sudorale.

**Highmore (corps de)** Partie épaissie de l'albuginée du testicule, située sur le bord supérieur de celui-ci. Nathaniel Highmore, médecin anglais, 1613 – 1685.

**Hile** m. (a. hilaire) Région souvent déprimée de la surface d'un organe, par où pénètrent ou sortent les vaisseaux sanguins ou lymphatiques et les nerfs. Ex. *hile du foie, du poumon, de la rate, du rein*.

**Hippel-Lindau, von (angiomatose de)** ; Affection malformative congénitale souvent familiale caractérisée par des tumeurs angioblastiques multiples du cervelet, de la rétine et de certains viscères, associés à des angiomes cutanés. Les manifestations cliniques dépendent de la localisation des tumeurs : céphalées, hypertension intracrânienne, troubles de la vue. Syn. : *angiomatose rétinocérébelleuse*. Eugen von Hippel, ophtalmologue allemand, 1867 – 1939 ; Arvid Wilhelm Lindau, pathologiste suédois, 1892 – 1958.

**Hippocampe** m. Saillie que fait dans le plancher de la corne latérale du ventricule cérébral latéral la cinquième circonvolution temporale, appelée aussi circonvolution de l'hippocampe en raison de sa forme recourbée, à extrémité supérieure renflée (tête) et extrémité postérieure allongée (queue). Le segment recourbé de la circonvolution est appelé uncus. C'est une formation en rapport étroit avec les aires olfactives du cerveau.

**Hippocratique** a. Qui se rapporte à la médecine d'Hippocrate, médecin grec, né en 460 avant Jésus-Christ.

**Hippocratisme digital** . Déformation de l'extrémité des doigts ou des orteils, n'intéressant que les parties molles et affectant divers types : doigts en spatule, en baguettes de tambour, à ongles bombés en verre de montre. Elle est consécutive à une cyanose prolongée et témoigne d'une mauvaise oxygénation des tissus (cardiopathies congénitales, affections pulmonaires chroniques, etc.).

**Hippuricurie provoquée** . Épreuve fonctionnelle hépatique permettant d'évaluer la capacité du foie à conjuguer l'acide benzoïque avec le glycocholate, sous forme d'acide hippurique qui est éliminé par les urines (fonction antitoxique).

**Hippurique** a. V. *acide hippurique*.

**Hirschsprung (maladie de)** . Dilatation du côlon qui peut se manifester précocement chez le nouveau-né par une grave occlusion ou, plus tardivement, par la constipation et la distension de l'abdomen. Syn. : *mégacôlon congénital*. Harald Hirschsprung, pédiatre danois, 1830 – 1916.

**Hirsutisme** m. Développement exagéré du système pileux. Chez l'homme, il s'agit d'une exagération de la pilosité normale, alors que chez la femme la distribution des poils est anormale, de type masculin, en rapport avec des troubles de la fonction corticosurrénalienne. V. virilisme.

**Hirtz (incidence de)** . Incidence bilatérale perpendiculaire à la base du crâne, pour une radiographie mettant en évidence la pointe du rocher.

**His (angle de) ou His (incisure de)** Syn. *d'incisure cardio-tubérositaire*.

**His (faisceau de)** .Lame mince et aplatie de tissu cardiaque différencié (tissu nodal) qui prolonge sans ligne de démarcation nette le nœud d'Aschoff-Tawara, à travers la paroi atrio-ventriculaire, jusque dans les ventricules où elle se divise en deux branches : une branche droite, destinée au ventricule droit ; une branche gauche, destinée au ventricule gauche. Les deux branches s'épanouissent ensuite dans le myocarde des deux ventricules pour former le réseau de Purkinje. Le faisceau de His, ses deux branches et le *réseau de Purkinje* permettent la diffusion ultrarapide des

stimuli du nœud d'Aschoff-Tawara jusqu'aux parois des ventricules. Syn. : *faisceau atrio-ventriculaire*. Wilhelm Jr. His, anatomiste suisse, 1863 – 1934.

**Hissien a.** Qui se rapporte au faisceau de His.

**Hist-, histio-, histo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les tissus de l'organisme.

**Histamine f.** (a. histaminique) Substance aminée présente en abondance dans presque tous les tissus, en particulier dans le poumon et le foie. L'histamine provoque la dilatation des capillaires, ayant pour conséquence une hypotension et augmente toutes les sécrétions. Elle joue un rôle pathogène comme intermédiaire dans les phénomènes d'origine allergique : toxoinfection, choc anaphylactique, asthme, urticaire. On l'utilise pour provoquer la sécrétion gastrique (lors du tubage gastrique), comme agent de désensibilisation dans les maladies allergiques, dans le traitement des myalgies, dans le traitement du vertige de Ménière, etc.

**Histioblaste m.** Grande cellule de forme ovale, colorée en rose, qui représente la forme primitive et immature de l'histiocyte.

**Histiocyte m.** (a. histiocyttaire) Cellule mésenchymateuse de forme variable, issue du monocyte, pouvant évoluer en diverses autres formes cellulaires, et constituant l'élément fondamental du tissu réticulo-endothélial. L'histiocyte est doué d'un grand pouvoir phagocytaire.

**Histiocytofibrome m.** Tumeur bénigne rare de l'adulte jeune, constituée de fibroblastes et de collagène. Elle siège surtout sur les os longs et se présente radiologiquement comme une zone transparente diaphyso-métaphysaire. Une exérèse large est nécessaire pour éviter la récurrence.

**Histiocytome fibreux** Syn. de *fibroxanthome*.

**Histiocytose f.** Présence d'histiocytes dans le sang.

**Histiocytose maligne** Maladie apparentée à la leucémie aiguë, consistant en une prolifération néoplasique, systémique, progressive et invasive, de cellules ayant les caractères morphologiques d'histiocytes atypiques ou d'autres phagocytes mononucléaires. Syn. : *réticulose médullaire histiocyttaire*.

**Histiocytose X** angl. histiocytosis X Toute affection caractérisée par la prolifération localisée ou disséminée, de cause inconnue, d'histiocytes anormaux, dont les manifestations cliniques sont polymorphes (granulome éosinophile des os, maladie de Letterer-Siwe, maladie de Hand-Schüller-Christian).

**Histocompatibilité f.** Ensemble des conditions qui assurent le succès d'une greffe et qui sont déterminées par la concordance des particularités tissulaires immunitaires du donneur et du receveur.

**Histogenèse f.** Formation et développement des tissus à partir de cellules embryonnaires indifférenciées.

**Histologie f.** (a. histologique) Science qui étudie, à l'aide du microscope, la structure des tissus et des cellules constitutives des êtres vivants. Le spécialiste en est *l'histologiste ou histologue*.

**Histone f.** Toute protéine basique simple, hydrosoluble, coagulable sous l'action de la chaleur et précipitable par l'ammoniaque sans être dénaturée. Les histones sont présentes dans les noyaux cellulaires, combinées aux acides désoxyribonucléiques.

**Histopathologie** f. ou histologie pathologique. Étude microscopique des tissus malades.

**Histophysiologie** f. Étude des fonctions normales des cellules et des tissus.

histoplasmosse f. angl. histoplasmosis  
Maladie provoquée par des champignons microscopiques levuriformes (*Histoplasma*), parasites intracellulaires, qui envahissent surtout les cellules du système réticulo-endothélial. *L'histoplasmosse classique* (ou *américaine*), due à *Histoplasma capsulatum*, fréquente aux États-Unis et sporadique en Europe, peut revêtir des formes très diverses : accès intermittents de fièvre avec asthénie et anémie, atteintes pleuro-pulmonaires d'allure grippale, spléno-hépatomégalie, adénopathies ; sa forme généralisée, observée surtout chez le petit enfant, peut être très grave et même mortelle. L'infection se transmet par l'inhalation des spores contenues dans l'air. *L'histoplasmosse africaine*, due à *Histoplasma duboisii*, sévit dans de nombreux pays de l'Afrique Noire et se manifeste par des nodules et abcès ulcérés de la peau, des muqueuses, des os, parfois des organes internes.

**HIV** Abrév. dans la nomenclature internationale du *virus de l'immunodéficience humaine*, responsable du sida. De l'anglais *human immunodeficiency virus*, souvent utilisée en français. VIH.

**HLA** .V. système HLA.

**Hodgkin (maladie de)** Affection maligne caractérisée par une prolifération de type tumoral des histiocytes et des cellules réticulaires de divers organes atteignant surtout les ganglions lymphatiques. Syn. : *lymphogranulomatose maligne*, *granulome malin*, *lymphome malin*. Thomas Hodgkin, médecin anglais, 1798 – 1866.

**Hodgkinien** a. et n. 1) Qui se rapporte à la maladie de Hodgkin. 2) Qui est atteint de la maladie de Hodgkin.

**Hoffa (maladie de)** : Développement anormal, localisé ou diffus, du tissu adipeux qui entoure la rotule et la synoviale du genou, avec empâtement douloureux et gêne dans les mouvements. Son étiologie est mal définie : il existe des formes favorisées par un traumatisme, d'autres apparemment idiopathiques. Albert Hoffa, chirurgien-orthopédiste allemand, 1859 – 1907.

**Hofmeister (opération de)** . Syn. d'opération de Finsterer. V. Finsterer (opération de). Franz von Hofmeister, chirurgien allemand, 1867 – 1926.

**Hohmann (opération de)** .Opération correctrice des orteils en griffe par résection de l'extrémité distale de la phalange proximale et fixation de l'orteil dans un bon axe. Georg Hohmann, médecin orthopédiste allemand, 1880 – 1970.

**Holisme** m. En psychologie, concept qui définit l'organisme comme un tout fonctionnellement supérieur à la somme des parties qui le composent.

Holistique a. Terme employé pour décrire une approche globale de la personne, tant sur le plan physique que psychique ou social. Ex. *vision holistique de la santé*.

**Holo-** Préfixe d'origine grecque signifiant entier. Ant. : V. méro-.

**Holodiastolique** a. Qui se rapporte ou qui s'étend à l'ensemble de la diastole. Ex. *souffle holodiastolique*.

Holoprotéide Protéine dont l'hydrolyse complète ne libère que des acides aminés, à l'exclusion de toute autre substance, par

opposition aux hétéroprotéides. LING. : Le mot « protéine » lui-même désigne habituellement une holoprotéine.

**Holoside** m. Substance glucidique constituée par plusieurs oses (sucres simples), qui se scinde par hydrolyse en molécules d'oses (di-, tri-, polyholoside selon le nombre d'oses). Syn. : *saccharide* (terme abandonné par les biochimistes).

**Holosystolique** a Se dit d'un souffle cardiaque qui dure pendant toute la systole.

**Holter (méthode de) ou Holter (monitorage de)**. Méthode diagnostique d'enregistrement électrocardiographique continu d'une dérivation thoracique bipolaire, effectué sur une bande magnétique à très faible vitesse de déroulement. Un système de lecture accélérée permet de déceler rapidement les passages intéressants sur le tracé. Cette méthode est aussi utilisée pour la surveillance du traitement des troubles du rythme et de conduction, et pour l'étude de l'insuffisance coronaire (où elle montre souvent l'existence de modifications asymptomatiques de la repolarisation surtout dans les formes aiguës d'insuffisance coronaire). LING. : En langage clinique courant on dit : « un holter ». Norman Holter, biophysicien américain, 1914 – 1983.

**Homéo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *semblable* et ayant à peu près le même sens que *homo-*.

**Homéopathe** a. et n. Qui est partisan de l'homéopathie et qui la pratique.

**Homéopathie** f. (a. homéopathique) Méthode de traitement inventée par Samuel Hahnemann (1755 – 1843), dont le principe de base est d'administrer contre une maladie un ou des remèdes produisant

des effets semblables à ceux que détermine la maladie elle-même, mais à des doses infinitésimales potentialisées du médicament augmente en proportion de sa dilution. V. *allopathie*.

**Homéostasie** f. (a. homéostasique) Tendance de l'organisme à maintenir constantes les conditions physiologiques.

**Homéostasie** f. (a. homéostasique) Tendance de l'organisme à maintenir constantes les conditions physiologiques.

**homéotherme** (nom : un homéotherme) Se dit d'un animal dont la température interne est maintenue constante par un mécanisme de régulation (l'homme, les mammifères, les oiseaux). V. *poïkilotherme*.

**Homo-** Préfixe d'origine grecque signifiant le même et indiquant l'égalité, la similitude, la régularité, l'uniformité. Ant. : V. *hétéro-*.

**Homogène** a. Qui est de structure uniforme ou constitué d'éléments de même nature ou uniformément répartis. Ant. : *Hétérogène*.

**Homogrefe** f. Syn. d'*allogrefe*.

**Homologue** a. 1) Se dit de deux chromosomes qui forment une paire. 2) Se dit de substances chimiques semblables.

**Homoplastie** f. Syn. d'*allogrefe*.

**Homosexualité** f. Affinité sexuelle pour les personnes du même sexe. V. *lesbianisme*, *pédérastie*, *uranisme*. Syn. : *inversion sexuelle* (désuet et déconseillé).

**Homosexuel** . 1) a. Qui se rapporte à l'homosexualité. 2) a. et n. Se dit de l'individu dont l'instinct sexuel se dirige vers des personnes de son propre sexe. V.



*hétérosexuel, pédéraste, lesbienne. Syn. :  
inverti (désuet et déconseillé).*

**Homotransplantation** f. Syn.  
d'*allogreffe*.

**Homozygote** a. (nom : un homozygote)  
Se dit de la cellule, de l'individu, qui  
possède dans ses chromosomes  
homologues deux gènes identiques, ayant  
la même localisation (le même locus).  
Ant. : V. hétérozygote.

**Honteux** a. angl. pudendal Qui se rapporte  
aux artères, aux veines et aux nerfs qui se  
distribuent aux organes génitaux externes,  
aux téguments voisins, au périnée et à la  
partie inférieure du petit bassin : artères (et  
veines) honteuses externes, artère (et  
veine) honteuse interne, nerfs et plexus  
honteux.

**Hoquet** m. Contraction spasmodique  
involontaire du diaphragme déterminant  
une brusque secousse de l'abdomen et du  
thorax, et qui s'accompagne d'un bruit  
rauque caractéristique dû à la constriction  
de la glotte avec vibration des cordes  
vocales.

**Hormone** f. (a. hormonal ) 1 ) Toute  
substance élaborée par une glande  
endocrine et qui, déversée dans le sang,  
exerce une action physiologique spécifique  
au niveau de divers organes. 2 ) Par  
extension, toute substance synthétique  
possédant les propriétés d'une hormone  
naturelle.

**Hormone adrénocorticotrope** Syn. de  
*corticotrophine*.

**Hormones androgènes** V. *androgène*.

**Hormone antéhypophysaire** Chacune  
des hormones sécrétées par le lobe  
antérieur de l'hypophyse. Leur rôle est de  
déclencher ou de stimuler les sécrétions  
d'autres glandes endocrines ( V.

*corticotrophine, gonadotrophine,  
mélanostimuline, somatotrophine,  
thyrotrophine*). La mise en jeu de chacune  
de ces stimulines est également sous la  
dépendance d'un facteur spécifique sécrété  
par l'hypothalamus et appelé releasing  
factor.

**Hormone antidiurétique** Syn. de  
*vasopressine*.

**Hormone corticominéralotrope** Syn. de  
*désoxycortone*.

**Hormone corticosurrénale** Toute  
hormone sécrétée par le cortex surrénal.  
On en distingue une trentaine, toutes des  
stéroïdes, réparties en 3 groupes : les  
minéralocorticoïdes (aldostérone,  
désoxycortone), qui agissent sur le  
métabolisme de l'eau et des électrolytes et  
exercent une puissante action anti-  
inflammatoire, les glucocorticoïdes ou 11-  
oxycorticostéroïdes (cortisone,  
hydrocortisone et ses dérivés), qui agissent  
sur le métabolisme glucidique et les  
hormones androgènes ou 17-cétostéroïdes.

**Hormone corticotrope** Syn. de  
*corticotrophine*.

**Hormone de croissance** Syn. de  
*somatotrophine*.

**Hormone folliculaire** Syn. d'*estrone*.

**Hormone folliculostimulante** Syn. de  
*gonadotrophine A*.

**Hormone galactogène** Syn. d'*hormone  
lutéotrope*.

**Hormone gonadotrope** Syn. de  
*gonadotrophine*.

**Hormone œstrogène.** V. *œstrogène*.

**Hormone parathyroïdienne** Syn. de *parathormone*.

**Hormones placentaires** Hormones sécrétées par le placenta. Ce sont : la progestérone et les œstrogènes, dont le taux augmente progressivement à partir du 3<sup>e</sup> mois de la grossesse, et une gonadotrophine (chorionique ou placentaire) qui apparaît dans les urines dès les premiers jours de la grossesse et en permet le diagnostic précoce (et dont les propriétés sont proches de la gonadotrophine B de l'hypophyse).

**Hormone post-hypophysaire** .Chacune des hormones emmagasinées dans le lobe postérieur de l'hypophyse, mais provenant de sécrétions des structures nerveuses voisines : la *vasopressine*, sécrétée par les noyaux supraoptiques de l'hypothalamus et l'*oxytocine*, sécrétée par les noyaux paraventriculaires. Syn. : *hormone neurohypophysaire*.

**Hormone somatotrope** Syn. de *somatotrophine*.

**Hormone thyroïdienne** Syn. de *thyrotrophine*.

**Hormone thyroïdienne** .Chacune des hormones sécrétées par la thyroïde. Ce sont : la *triiodothyronine* et la *thyroxine*, et, accessoirement, la *diiodothyronine*. Leur sécrétion dépend de la thyrotrophine hypophysaire. L'action physiologique principale des hormones thyroïdiennes est d'augmenter le métabolisme basal et d'accélérer la croissance.

**Hormonothérapie f. (a. hormonothérapie)** Emploi d'hormones naturelles ou synthétiques à des fins thérapeutiques.

**Hormone hypophysaire.** .Chacune des hormones sécrétées par l'hypophyse : les hormones antéhypophysaires (du lobe antérieur de l'hypophyse), stimulines qui tiennent sous contrôle la plupart des sécrétions endocrines de l'organisme, dont les *gonadotrophines* et la *thyrotrophine* ; les *hormones post-hypophysaires* emmagasinées ou produites dans le lobe postérieur de l'hypophyse (*vasopressine* et *oxytocine*), auxquelles s'ajoutent encore les *hormones hypothalamiques*, qui sont des facteurs contrôlant la sécrétion des stimulines (appelées aussi de ce fait *hormones hypothalamohypophysaires*).

**Hormone hypothalamique ou hormone hypothalamohypophysaire.** V. Hormone hypophysaire.

**Hormone lutéale** .Syn. de *progestérone*.

**Hormone lutéinisante ou Ohormone lutéinostimulante, hormone lutéostimulante** . Syn. de *gonadotrophine B*.

**Hormone lutéotrope** . Hormone sécrétée par le lobe antérieur de l'hypophyse. Elle favorise la sécrétion de progestérone, a un effet protecteur sur la muqueuse utérine pendant la grossesse, et déclenche la lactation après l'accouchement. Syn. : *hormone galactogène*, *lutéotrophine* (ou *lutéotropine*), *mammotrophine* (ou *mammotropine*), *prolactine*. Abréviation : LTH (de l'anglais *luteotropic hormone*) .

**Hormone mélanostimulante hormone mélanotrope.** Syn. de *mélanostimuline*.

**Hormone neurohypophysaire** Syn. de *hormone post-hypophysaire*.

**Horton (maladie de).** Inflammation de l'artère temporale se traduisant par des douleurs et une tuméfaction rouge de la tempe, compliquée souvent de lésions oculaires (thrombose ou embolie de l'artère rétinienne, névrite optique, amaurose). *V. pseudopolyarthrite rhizomélisque*. Syn. : *artérite temporale*. Bayard T. Horton, médecin américain, 1895 – 1980.

**Hospitalier** a. Qui se rapporte à l'hôpital.

**Hospitalisation** f. Placement et séjour d'un malade dans un hôpital.

**Hospitalisé** a. Se dit d'un malade qui séjourne dans un hôpital.

**Hospitalisme** m. Retard du développement physique et mental d'un jeune enfant consécutif à son séjour prolongé à l'hôpital ou dans une institution où il ne trouve pas les contacts affectifs qui lui sont nécessaires. *V. situation anaclitique*.

**Hôte** m. Homme ou animal vivant (y compris les oiseaux et les arthropodes) qui, dans des conditions naturelles, entretient ou héberge un agent infectieux (bactéries, virus, parasites).

**Hottentotes** .V. tablier des Hottentotes.

**Hounsfield** (unité) En tomodensitométrie, unité de mesure de la densité d'un carré élémentaire (pixel). Les unités Hounsfield sont réparties arbitrairement sur une échelle - 1000 (l'air) à + 1000 (l'os dense), l'eau étant à 0. Sir Geoffrey Hounsfield, chercheur britannique, prix Nobel 1979 ; co-inventeur avec Allan MacLeod Cormack du tomodensitomètre, né en 1919.

**Howell (temps de)** . Temps de coagulation mesuré sur un plasma obtenu après sédimentation ou centrifugation du sang prélevé sur anticoagulant. Chez le sujet normal, il varie entre 1 minute 45 secondes et 3 minutes (suivant l'anticoagulant employé, le volume du sang, et selon qu'il s'agit d'un plasma de centrifugation ou de sédimentation). Il est allongé dans les thrombopénies et les dysfonctions plaquettaires. William Henry Howell, physiologiste américain, 1860 – 1945.

**HSG** Abrév. *d'hystéro-salpingographie*.

**HSV** Abrév. *d'herpèsvirus humain 1 et 2*.

**Ht** Abrév. *d'hématocrite*.

**HTA** Abrév. *d'hypertension artérielle*.

**Hughes (syndrome de)** Syn. de *syndrome des antiphospholipides*.

**Huhner (test de)** . Examen microscopique de la glaire endocervicale, recueillie 6 à 20 heures après un rapport sexuel, en vue de déterminer si le mucus cervical constitue un obstacle à l'ascension des spermatozoïdes. Syn. : *test post-coïtal*. Max Huhner, urologue américain, 1873 – 1947.

**Huméro-cubital** a. angl. humeroulnar Qui se rapporte à l'humérus et au cubitus. Ex. *luxation huméro-cubitale*.

**huméro-radial** a. angl. humeroradial Qui se rapporte à l'humérus et au radius. Ex. *luxation huméro-radiale*.

Hunter, anatomiste et chirurgien écossais établi à Londres, 1728 – 1793.

**Humérus** m. (a. huméral ) Os long qui forme à lui seul le squelette du *bras*. Il comprend : une diaphyse ou corps ; une épiphyse supérieure présentant trois reliefs, la *tête* qui s'articule avec la cavité glénoïde de l'omoplate, et deux massifs d'insertions musculaires, le *trochiter* en dehors et en dehors et le *trochin* en avant séparés par la *coulisse bicipitale* ; une épiphyse inférieure portant une surface articulaire avec l'extrémité supérieure des deux os de l'avant-bras et constituée en dedans par la *trochlée* et en dehors par le *condyle*, et par deux apophyses latérales d'insertions musculaires, l'*épitrochlée* et l'*épicondyle*.

**Humeur** f. 1 ) donne aux états d'âme un caractère agréable ou désagréable (que l'on attribuait autrefois à la composition des « humeurs » du corps). 2 ) Terme utilisé en latin dans la nomenclature anatomique désignant certains fluides du corps humain. V. humeur aqueuse, humeur vitrée. 3 ) . Terme quasiment abandonné qui désignait tout liquide organique.

**Humeur aqueuse** . Liquide transparent contenu dans les chambres antérieure et postérieure de l'œil. Il contribue au maintien de la pression intraoculaire et fournit les éléments nutritifs nécessaires au cristallin. L'humeur aqueuse constitue le milieu interne de l'œil.

**Humeur vitrée**. Liquide occupant les interstices du stroma du corps vitré de l'œil.

**Humoral** a. angl. humoral Qui se rapporte aux liquides organiques. Ex. *bilan humoral*.

**Hunter (canal de)** . Segment distal du canal fémoral, s'étendant sur toute la hauteur du tiers distal de la cuisse. John

**Hunter (maladie de)** .Maladie génétique à transmission autosomique récessive (*mucopolysaccharidose de type 2*) caractérisée par une atteinte du métabolisme de la substance fondamentale du tissu conjonctif. Elle est due au déficit en iduronate-2-sulfatase, responsable de l'accumulation dans les lysosomes des différents tissus de deux mucopolysaccharides : le dermatane-sulfate (DS) et l'héparane sulfate (HS). Charles A. Hunter, médecin canadien d'origine écossaise, 1873 – 1955.

**Huntington (chorée de)** .Maladie neurodégénérative génétique de l'adulte, à évolution chronique, associant un syndrome choréique, qui touche d'abord les mains et la face, puis l'ensemble de la musculature, et des troubles des fonctions supérieures, à début souvent insidieux : dépression, irritabilité, baisse de la mémoire et de l'attention, aboutissant à la démence. Elle est due à une dégénérescence atrophique du noyau caudé, du putamen et du cortex cérébral. George Huntington, médecin américain, 1851 – 1916.

**Hurler (maladie de)** . Maladie génétique à transmission autosomique récessive (*mucopolysaccharidose de type 1*), caractérisée par un déficit en alpha-L-iduronidase, responsable de l'accumulation dans les lysosomes des différents tissus de deux mucopolysaccharides : le dermatane-sulfate (DS) et l'héparane sulfate (HS). Les manifestations cliniques sont : hernies, dysmorphie faciale, hirsutisme, limitations articulaires, dysostose multiple, nanisme, hépatosplénomégalie, atteinte cardiaque, surdité, atteinte respiratoire, opacités cornéennes et régression psychomotrice aboutissant à un retard mental sévère. Gertrud Hurler, pédiatre allemande, 1889 – 1965.

**Hutchinson-Gilford (syndrome de)** Syn. de **progéria (de Gilford)**. Sir Jonathan Hutchinson, chirurgien anglais, 1828 – 1913 ; Hastings Gilford, médecin anglais, 1861 – 1941.

**HVD** Abrév., employée surtout en électrocardiographie, *d'hypertrophie ventriculaire droite*.

**HVG** Abrév., employée surtout en électrocardiographie, *d'hypertrophie ventriculaire gauche*.

**Hyal-, hyalo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le verre ou exprimant l'idée de transparence.

**Hyalin** a. Qui a la transparence du verre. Ex. *cartilage hyalin, dégénérescence hyaline*.

**Hyalite** f. Inflammation du corps vitré.

**Hyaloiïde** 1 ) a. Qui a l'apparence ou la transparence du verre. 2 ) f. angl. *membrana vitrea* .Membrane transparente enveloppant le corps vitré. Syn. : *membrane hyaloïde (ou hyaloïdienne), membrane vitrée*.

**Hyaloiïdien** a. . Qui se rapporte à la membrane hyaloïde.

**Hyaloplasme** m. Protoplasma non figuré d'une cellule, constitué par un système colloïdal peu réfringent.

**Hyaluronidase** f. Nom générique de trois enzymes, *l'hyaluronate lyase, l'hyaluronoglucosaminidase et l'hyaluronoglucuronidase* produites par certaines bactéries (pneumocoque, streptocoque) et par certaines cellules humaines (cellules du testicule, spermatozoïde) et animales (par ex. les

sangsues) ; elles favorisent l'hydrolyse de l'acide hyaluronique et des polyosides (polysaccharides), rendant ainsi moins visqueux les milieux organiques qui en sont riches. On les utilise comme facteur de diffusion, favorisant la résorption des substances injectées par voie sous-cutanée.

**Hybbinette (opération de).** V. Eden-Hybbinette (opération d').

**Hybridation** f. Croisement naturel ou artificiel de deux individus (plantes ou animaux), d'espèces, de races ou de variétés différentes. Le produit de ce croisement est un *hybride*. V. métis.

**Hydarthrose** f. angl. *hydrarthrosis* Accumulation de liquide séreux dans une cavité articulaire.

**Hydatide** f 1 ) Stade larvaire du ver *Echinococcus granulosus*, ayant la forme d'une vésicule plus ou moins volumineuse, de forme sphérique, remplie de liquide incolore et renfermant le scolex (la tête) du ver. 2 ) Petit corps lisse fixé à l'extrémité antérieure du testicule ou de l'épididyme, représentant un

**Hydatiforme** a. Qui ressemble à une poche d'eau, à une hydatide. V. môle hydatiforme.

**Hydatique** a. Qui se rapporte aux hydatides, qui en contient. V. *kyste hydatique*.

**Hydr-, hydro-, -hydrie.** 1 ) Préfixe et suffixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'eau (à ne pas confondre avec hidro-, sueur). 2 ) En chimie, préfixes indiquant la fixation d'hydrogène ou d'eau sur un corps.

**Hydramnios** m. Présence d'une quantité excessive (plus de 2 litres) de liquide amniotique dans la cavité qui entoure le fœtus.

**Hydrargyrie** . Intoxication par le mercure ou ses composés (surtout par inhalation de vapeurs chez des ouvriers manipulant des composés mercuriels), se manifestant essentiellement par des troubles rénaux et nerveux.

**Hydratation** f. (a. hydraté ) . 1 ) Introduction d'eau dans l'organisme. 2 ) Fixation d'eau sur un corps quelconque.

**Hydrate de carbone**. V. *glucide*.

**Hydrémie** f. Teneur en eau du sang. On distingue *l'hydrémie plasmatique* et *l'hydrémie globulaire* (des globules sanguins).

**Hydrique** a. Qui se rapporte à l'eau.

**Hydro-aérique** a. En radiologie, se dit d'une image caractérisée par la présence, dans une cavité, d'un épanchement liquide et d'un épanchement gazeux.

**Hydrocarbone** m. (a. hydrocarboné ) angl. Hydrocarbon. Substance constituée d'hydrogène et de carbone.

**Hydrocèle** f. Accumulation de liquide séreux dans la tunique vaginale des testicules ou dans les enveloppes du cordon spermatique.

**Hydrocéphale** a. et n. Qui est atteint d'hydrocéphalie.

**Hydrocéphalie** f. (a. hydrocéphalique) Augmentation pathologique de la quantité de liquide céphalo-rachidien contenue dans le crâne (le plus souvent dans les ventricules cérébraux). V. Hakim et Adams (syndrome de).

**Hydrocholécyste** m. Vésicule biliaire contenant une bile anormalement liquide.

**Hydrocortisone** f. Hormone glucocorticostéroïde isolée du cortex surrénal, où elle est synthétisée sous l'action de la corticotrophine (ACTH) à partir du cholestérol et de la progestérone. On l'utilise sous forme de sels, principalement pour ses propriétés anti-inflammatoires. Syn. : **cortisol**.

**Hydrocution** f. (a. hydrocuté ) Syncope cardio-respiratoire survenant brutalement lors d'un bain froid et pouvant entraîner la noyade.

**Hydro-électrolytique** a. . Qui se rapporte à l'eau et aux électrolytes, ainsi qu'à leur équilibre dans l'organisme. Ex. *bilan hydro-électrolytique*.

**Hydrogène** m. angl. hydrogen Corps simple, gaz incolore et inodore, le plus léger de tous les gaz, doué d'un grand pouvoir réducteur. L'hydrogène est un élément constitutif important des êtres vivants (sous forme d'eau et de substances organiques). Symbole : *H*. Numéro atomique 1, correspondant à la quantité d'électron (1) qui circule autour de son noyau.

**Hydrolase** f. Toute enzyme qui catalyse la rupture d'une liaison chimique en présence d'eau (*hydrolyse*).

**Hydrologie médicale** . Étude des propriétés et de l'utilisation thérapeutique des eaux naturelles ou artificielles.

**Hydrolyse** f. (a. hydrolytique ; v. hydrolyser) . 1) Décomposition d'un corps par fixation d'eau, ayant pour conséquence la formation de nouvelles molécules. Ex. *hydrolyse des protéines en acides aminés*. 2) Par extension, dissociation des électrolytes présents dans l'eau.

**Hydroméningocèle** f. Syn. de *méningocèle*.

**Hydronéphrose** f. Dilatation du bassinet et des calices du rein avec accumulation d'urine, due à un obstacle permanent ou temporaire siégeant sur les voies urinaires, ou à un défaut de la tonicité du bassinet.

**Hydropéricarde** m. Épanchement de liquide séreux, non inflammatoire, dans la cavité péricardique.

**Hydrophile** a. Qui a de l'affinité pour l'eau ; qui absorbe ou qui retient l'eau. Ant. : *hydrophobe*.

**Hydrophobie** f. (a. hydrophobe) . Crainte morbide de l'eau.

**Hydrophthalmie** f. Syn. de *buphtalmie*.

**Hydropisie** f. Syn. d'*anasarque* (désuet).

**Hydro-pneumopéritoine** m. . Accumulation de liquide séreux et de gaz dans la cavité péritonéale.

**Hydro-pneumothorax** m. V. *Hydrothorax*.

**Hydro-pyonéphrose** f. Accumulation d'urine et de pus dans le bassinet et les calices rénaux dilatés par suite d'un obstacle dans les voies urinaires inférieures (en général, une obstruction de l'uretère).

**Hydro-pyosalpinx** m. . Distension de la trompe utérine par une accumulation de liquide séreux et de pus.

**Hydrorrhée** f. Écoulement abondant de liquide clair, séreux, par un conduit naturel, dû à l'inflammation de sa muqueuse.

**Hydrosalpinx** m. Épanchement de liquide séreux enkysté dans une trompe utérine.

**Hydro-sodique** a. angl. hydrosodic Qui se rapporte à l'eau et au sodium.

**Hydrosoluble** a. Qui est soluble dans l'eau. Ex. *vitamine hydrosoluble*.

**Hydrothérapie** f. (a. hydrothérapique) Emploi de l'eau sous toutes ses formes (douches, bains, enveloppements humides, séjour dans une étuve humide) à des fins thérapeutiques.

**Hydrothorax** m. Épanchement pleural d'une sérosité non inflammatoire, observé notamment dans l'insuffisance du cœur gauche. Syn. : *hydro-pneumothorax*, *pleurorrhée*, *sérothorax*, *transsudat pleural*.

**Hydro-uretère** m. Syn. d'*urétérohydrose*.

**Hydroxy-** V. oxy-.

**β-hydroxybutyrique** a. V. *acide β-hydroxybutyrique*.

**Hydroxy-11 corticostéroïde m. ou 11-hydroxy-corticostéroïde** . Chacune des hormones stéroïdes de la corticosurrénale ayant une fonction alcool en position 11 (*cortisol*, *corticostérone*, *aldostérone*), appelées aussi *11-oxycorticostéroïdes*.

**Hydroxy-17 corticostéroïde m. ou 17-hydroxy-corticostéroïde** . Chacun des stéroïdes de la corticosurrénale ayant une fonction alcool en position 17. Ce sont des métabolites du cortisol et de la cortisone trouvés dans l'urine. Abréviation : *17-OHCS* .

**Hydroxystéroïde** m. Nom d'ensemble des hormones stéroïdes et de leurs métabolites, possédant une ou plusieurs fonctions alcool dans leur molécule. Appartiennent à ce groupe : les hormones de la corticosurrénale, la testostérone, des dérivés de la progestérone. Syn. : *oxystéroïde*.

**Hygiène** f. (a. hygiénique) angl. hygiene Ensemble des moyens visant à assurer le bien-être physique et mental de l'individu, et à faciliter son adaptation harmonieuse au milieu ambiant. Le spécialiste en matière d'hygiène est l'*hygiéniste*.

**Hygiène du milieu** . 1 ) Ensemble des moyens utilisés et des mesures mises en œuvre sur l'environnement pour favoriser le bien-être de l'individu et de son groupe, pour empêcher les nuisances et éventuellement y remédier. 2 ) État sanitaire d'un milieu : on parle par exemple de l'« hygiène » défectueuse d'un milieu : on parle par exemple de l'« hygiène » défectueuse d'un local ou d'un pays.

**Hygiéniste dentaire** . Dans certains pays, personne ayant reçu une formation qui lui permet de donner des soins limités (détartrage, application topique de certaines solutions) sous la surveillance personnelle du dentiste et d'enseigner aux parents et aux enfants les principes de l'hygiène buccale.

**Hygro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'humidité.

**Hygroma** m. Syn. de *bursite*.

**hymen m. (a. hyménal ; a. hyménéal)** . Mince membrane formée par un repli de la muqueuse vaginale, séparant partiellement le vagin de la vulve. L'hymen se déchire au premier rapport sexuel, cicatrisant en lambeaux (*lobules hyménaux*). Après le premier accouchement, les restes de l'hymen se modifient et prennent le nom de *caroncules myrtiformes*.

**Hyo-épiglottique** a. Qui se rapporte à l'os hyoïde et à l'épiglotte. Ex. *membrane hyo-épiglottique*.

**Hyoïde** m. V. os hyoïde.

**Hyper-** Préfixe d'origine grecque signifiant *au-dessus* et indiquant un excès, une augmentation ou une position supérieure. Ant. : *hypo-*.

**Hyperacanthose** f. Syn. d'*acanthose*.

**Hyperacidité**                    **gastrique**                    Syn. d'*hyperchlorhydrie*.

**Hyperalbuminémie** f. Excès d'albumine dans le sang.

**Hyperaldostéronisme** . Excès d'aldostérone dans l'organisme, par suite d'une production exagérée de cette hormone, et les troubles qui en résultent. On distingue : l'*hyperaldostéronisme primitif* (ou *primaire*), dû à la sécrétion autonome d'aldostérone par la corticosurrénale (*syndrome de Conn*), se traduisant par une hypertension artérielle avec hypokaliémie et alcalose métabolique ; l'*hyperaldostéronisme secondaire*, en rapport avec une stimulation du système rénine-angiotensine consécutif à diverses maladies (syndrome néphrotique avec œdèmes, insuffisance cardiaque congestive, cirrhose du foie avec ascite.)

**Hyperalgésie** f. Sensibilité exagérée à une stimulation nociceptive.

**Hyperandrogénie** Présence d'hormones masculinisantes (androgènes) en quantité excessive dans l'organisme. Chez la femme, l'hyperandrogénie se manifeste par l'hirsutisme et le virilisme.

**Hyperanxiété** f. État d'angoisse intense.

**Hyperanxieux** a. Qui se rapporte à l'hyperanxiété, qui souffre d'hyperanxiété.

**Hyperazotémie** f. Élévation de l'azotémie à un niveau pathologique, observée principalement dans l'insuffisance rénale grave. V. urémie.



**Hyperbare** a. Se dit d'un liquide dont le poids spécifique est supérieur à celui du milieu ambiant. Ex. *rachianesthésie hyperbare, par injection d'une solution plus lourde que le liquide céphalo-rachidien.*

**Hyperbarie** f. angl. hyperbaria Condition physique d'environnement dans laquelle la pression de l'air ambiant est supérieure à la pression barométrique au niveau de la mer (soit approximativement 1 bar), ou la pression partielle de l'un des gaz composants est supérieure à la normale. V. médecine hyperbare.

**Hyperbilirubinémie** f. Excès de bilirubine dans le sang. V. *bilirubinémie.*

**Hypercalcémie** f. Taux anormalement élevé de calcium dans le sang (par ex. dans l'hyperparathyroïdie).

**Hypercapnie** f. (a. hypercapnique) . Augmentation du gaz (anhydride) carbonique du sang, telle qu'on l'observe par ex. dans les asphyxies.

**Hypercétonémie** f. V. *cétonémie.*

**Hyperchlorémie** f. Augmentation de la quantité de chlore dans le sang. On l'observe dans la néphrose, l'éclampsie et certaines acidoses d'origine rénale. Syn. : *hyperchlorurémie.*

**Hyperchlorhydrie** f. (a. hyperchlorhydrique) . Présence excessive d'acide chlorhydrique dans le suc gastrique. Elle peut se manifester cliniquement par des troubles tels que renvois acides, brûlures ou douleurs gastriques. Syn. : *hyperacidité gastrique.*

**Hyperchlorurémie** f. Syn. *d'hyperchlorémie.*

**Hyperchlorurie** f. Présence d'un excès de chlore dans l'urine. On l'observe dans l'insuffisance rénale.

**Hypercholémie** f. Augmentation des pigments biliaires dans le sérum sanguin. V. *bilirubinémie.*

**Hypercholestérolémie** f. Augmentation de la quantité de cholestérol dans le sang (plus de 3 g par litre de sérum). Il existe une *hypercholestérolémie primitive, familiale*, transmise génétiquement qui, en l'absence d'un régime pauvre en graisses et d'un traitement médicamenteux adéquat (notamment par les fibrates), peut entraîner des complications

**Hyperchrome** a. , hyperchromic 1 ) Qui est fortement coloré. 2 ) Qui est caractérisé par l'hyperchromie.

**Hyperchromie** f. Toute augmentation localisée ou étendue de la pigmentation normale de la peau.

**Hypercinésie** f. ou hyperkinésie (a. hypercinétique ; a. hyperkinétique) .1 ) Mouvements excessifs. Ex. hypercinésie vésiculaire. 2 ) Mouvements involontaires observés dans certaines affections du système nerveux central.

**Hypercoagulabilité** f. Augmentation de la coagulabilité du sang dont les causes sont diverses, telles que anomalies des facteurs de coagulation ou anomalies plaquettaires.

**Hypercorticisme** m. Sécrétion excessive d'hormones cortico-surréaliennes (le plus souvent de glucocorticoïdes), et troubles qui en résultent. L'hypercorticisme peut aussi compliquer un traitement prolongé par les corticostéroïdes. V. *Cushing (syndrome de), hyperaldostéronisme, syndrome génito-surrénal.*

**Hypercrinie** f. Augmentation d'une sécrétion endocrine et ensemble des troubles qu'elle entraîne.

Hypercytose. V. pléiocytose.

**Hyperdensité** f. En tomodensitométrie, zone de densité supérieure à la densité moyenne normale d'une structure donnée. Elle peut être physiologique (par ex. calcification des plexus choroïdes) ou bien pathologique (tumeur ou hémangiome).

**Hyperdiploïdie** f. Anomalie du caryotype caractérisée par la présence d'un ou plusieurs chromosomes surnuméraires.

**Hyperéchogène** a. En échographie, se dit d'une structure très riche en échos. V. échogène.

**Hyperémèse** f. Vomissements abondants et prolongés, en particulier ceux qui surviennent au début de la grossesse.

**Hyperémie** f. ou hyperhémie (a. hyperémié ; a. hyperémique) Syn. de *congestion*.

**Hyperéosinophilie** f. . Présence accrue dans le sang de *leucocytes polynucléaires éosinophiles* (taux  $> 500/\text{mm}^3$ ), notamment dans des cas d'allergies, de certains cancers et de maladies systémiques.

**Hyperesthésie** f. (a. hyperesthésique) . Exagération de la sensibilité.

**Hyperextension** f. Extension forcée.

**Hyperflexion** f. Flexion forcée.

**Hyperfonctionnement** m. Activité exagérée d'un organe, d'une glande.

**Hyperglobulie** f. Syn. de *polyglobulie*.

**Hyperglobulinémie polyclonale**  
Augmentation des immunoglobulines de façon diffuse, aux dépens de plusieurs catégories d'anticorps. Il existe une hyperglobulinémie polyclonale chaque fois qu'il y a une réaction immunitaire importante (inflammation, infection) ou lorsqu'il existe une prolifération lymphoïde

(par exemple lymphadénopathie angio-immunoblastique).

**Hyperglucocorticisme** m. Production endogène excessive de glucocorticoïdes, essentiellement d'hydrocortisone. Elle peut être autonome, par lésion de la surrénale ou de l'hypophyse, ou *fonctionnelle*, résultant d'une hyperactivation de l'axe corticotrope (hypophyse-surrénale). Les signes cliniques évocateurs en sont : une obésité facio-tronculaire avec gracilité des jambes, une fragilité cutanée avec tendance aux ecchymoses, une ostéoporose avec tassements vertébraux.

**Hyperglycémie** f. (a. hyperglycémique) . Élévation de la quantité de glucose dans le sang. Elle est considérée pathologique à partir de 5,3 à 6,1 mmol/L, c'est le stade intermédiaire vers le diabète ;  $> 6,1$  mmol/L, c'est le diabète (normes OMS).

**Hyperglycémie provoquée (épreuve d')**  
Épreuve consistant à surcharger l'organisme en glucose, puis à suivre les variations consécutives de la glycémie. Après avoir reçu un régime normal en glucides pendant deux à trois jours, le sujet absorbe à jeun 100 ou 50 g de glucose. On mesure le taux de la glycémie, à jeun et pendant les 3 heures qui suivent le début de l'épreuve, généralement toutes les demi-heures, en prélevant du sang capillaire. Normalement, la glycémie s'élève après 30 à 45 minutes, puis elle s'abaisse jusqu'aux valeurs normales de 1 à 2 heures après l'ingestion du glucose. Pendant toute la durée de l'épreuve, il ne doit pas y avoir de sucre dans l'urine. Dans la plupart des maladies du foie et chez les sujets atteints de diabète, la glycémie dépasse 1,80 g dans la première heure et n'est pas revenue aux valeurs normales au bout de 2 heures. Syn. : *épreuve (ou test) de tolérance au glucose*.

**Hyperglycémie (triangle d')** Espace de forme triangulaire observé sur le graphique d'une hyperglycémie provoquée (le taux de glycémie étant porté en ordonnée et les temps en abscisse) ; il correspond à la hausse de la glycémie qui suit l'ingestion du glucose. Sa surface est particulièrement importante chez les diabétiques.

**Hyperhémie** Syn. de *congestion*.

**Hyperhidrose f. ou hyperidrose**  
Transpiration anormalement abondante localisée (aisselles, mains, pieds) ou généralisée.

**Hyperimmun** a. *Sérum hyperimmun*.

**Hyperinsulinisme** m. Ensemble de symptômes liés à une sécrétion exagérée d'insuline (tumeur bénigne ou maligne des îlots de Langerhans), qui provoque la crise d'hypoglycémie se traduisant par de la tachycardie, des sueurs abondantes, des tremblements, des céphalées.

**Hyperkaliémie** f. Augmentation du potassium dans le plasma au-delà des limites normales (plus de 200 mg ou de 5 mEq par litre). Elle peut être d'origines diverses : insuffisance rénale, insuffisance corticosurrénale aiguë, état de déshydratation grave, anoxémie grave. V. kaliémie.

**Hyperkératose** f. (a. hyperkératosique) angl. hyperkeratosis Épaississement considérable de la couche cornée de l'épiderme, qui se rencontre dans nombre d'affections cutanées (par ex. *l'ichtyose*).

**Hyperkinésie** f. V. hypercinésie.

**Hyperlactacidémie** f. Concentration plasmatique de l'acide lactique supérieure à la normale ( $\geq 2$  mmol/L). La lactacidémie s'élève après les efforts musculaires. Les principales conditions pathologiques dans lesquelles on peut observer une hyperlactacidémie sont les hypoxies, les

états de choc, le diabète, l'intoxication alcoolique, les glycosénoses de Von Gierke. La reprise de la circulation après la pose d'un garrot suffit à élever la lactacidémie. Parmi les conséquences de l'hyperlactacidémie, il faut citer l'acidose et la rétention d'acide urique.

**Hyperlipémie f. ou hyperlipidémie**  
Augmentation du taux des lipides contenus dans le sang. Elle peut être physiologique (digestion, grossesse, lactation) ou pathologique (néphrose, diabète, ictère, myxœdème).

**Hyperlipémie provoquée (épreuve d')** . Épreuve pour la mesure de la capacité d'épuration des lipides dans l'organisme, fondée sur l'étude de la turbidité du plasma après administration par voie orale ou veineuse d'une quantité déterminée de lipides. Normalement, la turbidité passe par un maximum autour de la 3<sup>e</sup> heure et disparaît à la 6<sup>e</sup> heure après administration per os, le maintien d'une turbidité au-delà de ce délai traduisant une anomalie de l'épuration lipidique due souvent à une athérosclérose.

**Hyperlordose** f. (a. hyperlordosique) . Exagération de la lordose lombaire physiologique, de causes diverses : obésité, grossesse, luxation congénitale de la hanche.

**Hyperlymphocytose** f. Augmentation très importante des lymphocytes dans le sang, telle qu'on la trouve dans la leucémie lymphoïde chronique.

**Hyperménorrhée** f. Écoulement anormalement abondant des règles.

**Hypermétrie** f. Trouble de la coordination des mouvements qui dépassent le but fixé (surtout lors de l'épreuve doigt-nez ou talon-genou). C'est un signe d'atteinte du cervelet (syndrome cérébelleux). V. *dysmétrie*.

**Hypermétropie f. (a. hypermétrope)** . Mauvaise vue des objets très proches, due à une anomalie de la réfraction, dans laquelle le point de convergence des rayons lumineux se trouve en arrière de la rétine. On corrige ce défaut par des verres convexes. V. *dioptrie, myopie*.

**Hypernatrémie f.** Augmentation du taux de sodium sanguin au-delà des limites normales (à plus de 350 mg ou de 150 mEq par litre) dont la cause peut être l'hypercorticisme, la déshydratation, l'insuffisance rénale aiguë ou chronique, l'insuffisance cardiaque.

**Hyperorexie f.** Syn. de *boulimie*.

**Hyperosmie f.** Exaltation du sens de l'odorat dans certaines conditions physiologiques (grossesse) ou pathologiques (*épilepsie*).

**Hyperostose f. (a. hyperostosique)** Épaississement anormal, circonscrit ou diffus, d'un ou de plusieurs os, entraînant des déformations osseuses.

**Hyperoxie f.** Augmentation de la quantité d'oxygène apportée aux tissus par le sang.

**Hyperparathyroïdie** .Activité exagérée de la glande thyroïde, se traduisant cliniquement par des troubles du métabolisme du calcium et du phosphore, avec déminéralisation osseuse accusée, fractures multiples et déformations osseuses.

**Hyperparathyroïdien** . 1 ) a. Qui se rapporte à l'hyperparathyroïdie. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'hyperparathyroïdie.

**Hyperpathie f. (a. hyperpathique)** . Perception excessive de douleur lors de stimulations minimales, ou douleur spontanée, observée dans les atteintes hypothalamiques. C'est une douleur mal définie, intense, intolérable, exacerbée par le froid et le pincement.

**Hyperphagie f.** Syn. de *boulimie*.

**Hyperplaquettose f.** Syn. de *thrombocytose* (1).

**Hyperplasie f. (a. hyperplasique) angl. hyperplasia** Prolifération anormale des cellules dans un tissu dont la conséquence est une augmentation de volume (*hypertrophie*).

**Hyperplasie angiofolliculaire** Syn. de *lymphome de Castleman*. V. *Castleman (lymphome de)*.

**Hyperplasie congénitale des surrénales** V. *Debré-Fibiger (syndrome de)*.

**Hyperpnée f. (a. hyperpnéique)** . Respiration anormalement rapide et profonde, ayant pour conséquence une *hyperventilation*.

**Hyperprotéïnémie f. ou hyperprotidémie (a. hyperprotéïnémique)** .Élévation du taux des protéines dans le sérum sanguin, le plus souvent due à un excès en globulines. Elle peut avoir des causes diverses (déshydratation, maladies infectieuses, myélome, etc.).

**Hyperréflexivité f. ou hyperréflexie ;** Exagération des réflexes.

**Hypersalivation f.** Syn. de *ptyalisme*.

**Hypersarcosinémie f.** . Maladie héréditaire caractérisée par la présence à un taux élevé de sarcosine dans le sang et les urines, due à une déficience en sarcosine-déshydrogénase, enzyme transformant normalement la sarcosine en glycocolle. Apparaissant chez le jeune enfant, elle entraîne des désordres neuromusculaires sévères et un retard de croissance.

**Hypersécrétion f.** Exagération d'une sécrétion glandulaire.

**Hypersensibilité** f. Disposition d'un organisme à réagir de façon masquée, voire pathologique, lors d'une rencontre antigène-anticorps.

**Hypersensibilité immédiate (réaction de)**  
Manifestation pathologique, de nature immunitaire (*allergie humorale*) apparaissant rapidement (de quelques secondes à quelques heures) lors du contact d'un antigène avec un organisme probablement exposé et sensibilisé, et donc déjà porteur d'anticorps. Les manifestations vont de la crise d'asthme ou de la poussée d'urticaire à des accidents anaphylactiques plus sévères pouvant entraîner la mort (*choc anaphylactique*).

**Hypersensibilité retardée (réaction de)**  
Manifestation de nature immunitaire, à médiation cellulaire, observée chez les sujets non sensibilisés et provoquée par la production de lymphokines par les lymphocytes T, ou réaction à l'intrusion dans l'organisme de certains antigènes. La réaction se manifeste dans un délai de 24 à 36 heures après l'exposition.

**Hypersialie** f. Syn. de *ptyalisme*.

**Hypersidérémie** f. Augmentation du taux de fer sérique.

**Hypersomnie** f. Sommeil anormalement prolongé.

**Hyperspermie** f. Éjaculation de volume important.

**Hypersurréalisme** m. Syn. *d'hypercorticisme*.

**Hypertélorisme** m. angl. hypertelorism  
Écartement exagéré de deux organes. *L'hypertélorisme oculaire* est une malformation cranio-faciale congénitale caractérisée par un écartement excessif des yeux.

**Hypertendu** a. et n. Qui souffre d'hypertension..

**Hypertensif** a. Qui se rapporte à l'hypertension, qui est caractérisé par l'hypertension ou qui la provoque. Ex. *artériosclérose hypertensive, crise hypertensive*.

**Hypertension** f. 1) Tension supérieure à la normale. Syn. : hypertonie. 2) En langage clinique, habituellement, l'hypertension artérielle : élévation de la pression artérielle au-dessus de 150/ 100 mm de mercure. Abréviation : *HTA* .

**Hypertension intracrânienne.**  
Hypertension du liquide céphalo-rachidien provoquée par une tumeur cérébrale, un œdème ou tout obstacle à l'écoulement du liquide céphalo-rachidien. Abréviation : *HIC* .

**Hypertension intracrânienne bénigne**  
Affection qui survient surtout chez la femme jeune, souvent obèse, caractérisée par des céphalées, des troubles de la vue (diplopie, baisse de l'acuité visuelle) avec — parfois — œdème papillaire à l'examen du fond de l'œil. Le scanner ou l'IRM révèle une petitesse anormale des ventricules cérébraux latéraux. Le pronostic est en général favorable, à condition d'instituer un traitement adéquat (ponctions lombaires déplétives répétées). Syn. : *pseudotumor cerebri*.

**Hypertension portale** . Élévation de la pression dans le territoire de la veine porte, d'origine intrahépatique (cirrhose, fibrose congénitale), ou extrahépatique (sténose congénitale, atrésie, thrombose sus-hépatique). Ses principales manifestations sont les varices œsophagiennes et gastriques susceptibles d'entraîner des hémorragies digestives récidivantes.

**Hyperthermie** f. (a. hyperthermique) Élévation de la température du corps au-dessus de la normale. LING. : Hyperthermie est souvent employée comme synonyme de *fièvre* ; cependant, *fièvre* possède une acception plus large, car elle désigne également les symptômes entraînés par l'hyperthermie : accélération du pouls et de la respiration, frissons.

**Hyperthyroïse** f. Syn. *d'hyperthyroïdie*. LING. : terme utilisé surtout en Suisse.

**Hyperthyroïdie** . Accroissement anormal des sécrétions de la glande thyroïde et troubles qui en résultent. V. *Basedow (maladie de)*. Syn. : *hyperthyroïse*.

**Hyperthyroïdien** . 1) a. Qui se rapporte à l'hyperthyroïdie. 2) a. et n. Qui est atteint d'hyperthyroïdie.

**Hypertonie** f. 1) Augmentation anormale du tonus musculaire, ou du tonus d'un organe. 2) Syn. *d'hypertension*.

**Hypertonique** a. 1) Qui se rapporte à l'hypertonie. 2) Se dit d'une solution dont la pression osmotique est supérieure à celle du sang.

**Hypertrichose** f. . Développement anormal des poils dans une région qui n'en a pas ou qui ne présente normalement que du duvet. Elle peut être congénitale ou acquise, localisée ou généralisée. V. *Hirsutisme*.

**Hypertriglycéridémie** f. .Excès de triglycérides dans le sang.

**Hypertrophie** f. (a. hypertrophique) . Augmentation anormale du volume d'un organe ou d'un tissu, du fait d'une prolifération exagérée de ses cellules (*hyperplasie*), plus rarement par augmentation du volume de ses cellules.

**Hypertrophié** a. Qui est atteint d'hypertrophie.

**Hypertrophie ventriculaire droite.** Épaississement des parois du ventricule droit du cœur. Abréviation : *HVD* .

**Hypertrophie ventriculaire gauche.** Épaississement des parois du ventricule gauche du cœur. Abréviation : *HVG* .

**Hyperuricémie** f. Augmentation du taux de l'acide urique du sang (au-delà de 0,06 g/L chez la femme et de 0,07 g/L chez l'homme). On l'observe surtout dans la goutte, ainsi que dans diverses affections accompagnées d'une exagération de la dégradation des nucléoprotéines, telles que brûlures étendues, leucémies.

**Hypervascularisé** a. . Dont l'irrigation sanguine est exagérément développée.

**Hypervasopressinisme** m. . Augmentation du taux plasmatique de l'hormone antidiurétique (vasopressine) ayant pour conséquence une hyponatrémie de dilution, avec hyperhydratation intracellulaire. Elle peut résulter d'une sécrétion inappropriée de l'hormone ou être réactionnelle à une hypovolémie. *Schwartz-Bartter (syndrome de)*.

**hyperventilation** f. (a. hyperventilé ) . Augmentation de la ventilation pulmonaire (généralement avec augmentation des échanges gazeux respiratoires) liée à une augmentation de la fréquence ou de la profondeur des inspirations.

**Hyperventilation alvéolaire** .Syndrome caractérisé par une hyperpnée ou une hyperventilation alvéolaire suffisante pour provoquer l'hypocapnie. Les symptômes sont variables, mais comprennent étourdissements et crampes dus à l'alcalose respiratoire aiguë : palpitations et sentiments d'appréhension sont fréquents, et la maladie peut évoluer vers la tétanie (*tétanie hyperpnéique*). Elle est souvent d'origine psychogène. Syn. : *hyperventilation forcée (en cas d'origine psychogène), névrose respiratoire (en cas d'origine psychogène)*.

**Hyperventilation forcée** Syn. *d'hyperventilation alvéolaire*.

**hyperventilation lobaire infantile**. Dilatation des acini d'un lobe pulmonaire, généralement du lobe supérieur, provoquée par une obstruction bronchique valvulaire, qui entraîne la distension du lobe et une déviation médiastinale. L'affection est parfois due à un défaut du cartilage pariétal d'une bronche. Les symptômes apparaissent chez le nourrisson quelques jours à quelques semaines après la naissance, avec une détresse respiratoire progressive simulant un pneumothorax. Il peut y avoir association avec une malformation congénitale du cœur ou des gros vaisseaux. LING. : Les expressions *emphysème lobaire congénital* et *emphysème lobaire infantile* ont été appliquées à cette maladie, mais elles sont incorrectes puisqu'il ne s'agit pas d'emphysème.

**Hyperventilation pulmonaire compensatoire** . Distension d'une partie ou de la totalité d'un poumon par suite de l'oblitération des alvéoles situées dans d'autres territoires, conséquence d'une atelectasie, d'une atrésie ou d'une intervention chirurgicale. LING. : Cette affection a été désignée aussi sous les noms de *emphysème complémentaire*, *emphysème ectasique*, *emphysème localisé* et *emphysème secondaire* ; ces termes sont

incorrects car les troubles en question ne constituent pas une forme d'emphysème.

**Hypervitaminose** f. . Troubles provoqués par l'administration de quantités excessives de vitamines, en général sous forme de médicaments.

**Hypervolémie** f. (a. hypervolémique) . Augmentation du volume du sang circulant.

**Hyphe** f. Chacun des filaments très ramifiés constituant l'appareil végétatif des champignons.

**Hypn-, hypno-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le sommeil.

**Hypnogène** a. Qui provoque le sommeil.

**Hypnose** f. 1) État proche du sommeil provoqué par l'hypnotisme. 2) Dans un sens moins courant, sommeil provoqué artificiellement par un médicament.

**Hypnotique** . 1) a. Qui se rapporte à l'hypnotisme. Ex. *état hypnotique*. 2) a. et m. Se dit d'un médicament qui provoque le sommeil. Syn. : *somnifère, soporifique*.

**Hypnotisme** m. Ensemble des techniques permettant de provoquer, par des mécanismes de suggestion, un état proche du sommeil, mais dans lequel le sujet perçoit et exécute les ordres qui lui sont donnés, et peut conserver longtemps, du fait d'une raideur musculaire particulière, des positions qui seraient impossibles à l'état de veille.

**Hypo-** Préfixe d'origine grecque signifiant au-dessous de et indiquant une insuffisance, une diminution ou une position inférieure. Ant. : V. Hyper-.

**Hypoaccélérimie** f. Diminution du taux de proaccélérine (facteur V) dans le sang, pouvant entraîner des hémorragies sévères. On l'observe souvent dans l'insuffisance hépatique grave et dans certains syndromes de défibrination.

**Hypoacousie** f. , hypoacusia Diminution de l'acuité auditive. Syn. : *surdité partielle*. V. *cophose*.

**Hypoalg sie** f. Forme particulière d'hypoesthésie caractérisée par une diminution de la sensibilité lors d'une stimulation nociceptive.

**Hypobarisme** m. V. *mal des montagnes*.

**Hypocalc miant** a. angl. hypocalcemic Qui fait baisser le taux du calcium sanguin. Ex. *hormone hypocalc miante*. V. *parathormone, calcitonine*.

**Hypocalcémie** f. (a. hypocalcémique) . Diminution du taux de calcium dans le sang. On l'observe dans l'insuffisance parathyro idienne, la tétanie, certains rachitismes et néphrites, le scorbut.

**Hypocalcémie provoquée ( preuve de l')**  preuve pour le diagnostic de l'hypoparathyro idie consistant à injecter le sel sodique de l'acide  d tique (EDTA), qui produit une hypocalcémie rapidement réversible chez le sujet normal, mais lentement réversible chez le sujet manquant de parathormone.

**Hypocapnie** f. (a. hypocapnique). Diminution du taux de l'anhydride carbonique dans le sang artériel, consécutive à une hyperventilation.

**Hypochlor mie** f. (a. hypochlorémique) angl. hypochloremia Diminution du taux des chlorures dans le sang, observée notamment en cas de vomissements abondants et de diarrhées, et dans le coma diabétique.

**Hypochlorhydrie** f. (a. hypochlorhydrique) Abaissement du taux de l'acide chlorhydrique dans le suc gastrique. Symptôme observé dans les gastrites, les cancers de l'estomac, ou même parfois en l'absence de toute maladie.

**Hypocholest rol miant** a. et m. Se dit d'un médicament susceptible d'abaisser le taux du cholestérol sanguin.

**Hypocholest rol mie** f. (a. hypocholest rol mique) . Diminution de la quantité de cholestérol en circulation dans le sang (moins de 1,50 g par litre de sérum). Elle est observée dans les affections hépatiques graves, dans certaines maladies infectieuses chroniques.

**Hypochondrie** f. V. *hypocondrie*.

**Hypochrome** a. Caractérisé par la diminution de la teneur en hémoglobine.

**Hypochromie** f. 1 ) Diminution de la coloration normale d'un tissu ou d'un organe. 2 ) Diminution de la pigmentation cutanée. 3 ) Diminution anormale de la teneur en hémoglobine des érythrocytes.

**Hypohypocin tique** a. **hypokinétique** Qui est caractérisé par des mouvements ralentis. Ex. *vésicule hypocinétique*.

**Hypocoagulabilit ** f. Diminution de l'aptitude à coaguler d'un liquide organique, en particulier du sang.

**Hypocondre** m. Partie de l'abdomen située de part et d'autre de la région épigastrique ( pigastre), au-dessous du rebord costal correspondant : *hypocondre droit, hypocondre gauche*.

**Hypocondriaque** . 1 a. Qui se rapporte à l'hypocondrie. 2 a. et n. Se dit d'une personne toujours inquiète au sujet de sa santé.



**Hypocondrie** f. Préoccupation angoissante et même obsédante, manifestée par un individu au sujet de l'état de sa santé (rattachée autrefois à des troubles des organes contenus dans l'abdomen : « maladie des hypocondres »). LING. : L'orthographe *hypochondrie* est pratiquement abandonnée.

**Hypocorticisme** m. Insuffisance des sécrétions hormonales du cortex surrénal.

**Hypocrinie** f. (a. hypocrine). Diminution de la sécrétion endocrine d'une ou de plusieurs glandes, et troubles qui en résultent.

**Hypodensité** f. En tomodensitométrie, zone de densité inférieure à la moyenne normale pour un tissu donné. Elle peut être physiologique (p. ex. les ventricules cérébraux remplis de liquide céphalo-rachidien) ou bien pathologique (lacunes, kystes, collection de liquide).

**Hypoderme** m. angl. hypoderm Couche de tissu cellulaire, d'épaisseur variable, située immédiatement en dessous du derme. Syn. : *tissu sous-cutané*.

**Hypodermique** a. Syn. de *sous-cutané*. V. seringue.

**Hypodiploïdie** f. Anomalie du caryotype caractérisée par la perte d'un ou plusieurs chromosomes.

**Hypoéchogène** a. En échographie, se dit d'une structure pauvre en échos. V. échogène.

**Hypoesthésie** f. (a. hypoesthésique) . Diminution de diverses formes de sensibilité. V. hypoalgésie.

**Hypofolliculinie** Insuffisance de la sécrétion d'hormones œstrogènes, se traduisant cliniquement par l'aménorrhée ou par l'irrégularité des règles.

**Hypogastre** m. (a. hypogastrique) Région de la paroi abdominale antérieure, située sur la ligne médiane, entre les deux fosses iliaques, au-dessous de la région ombilicale, au-dessus du pubis. Syn. : *région hypogastrique*.

**Hypoglosse** m. Nerf hypoglosse ou *nerf grand hypoglosse* : 12e paire des nerfs crâniens, destinée à la musculature de la langue.

**Hypoglycémiant** a. et m. Qui peut abaisser le taux du glucose dans le sang.

**Hypoglycémie** f. (a. hypoglycémique) Diminution de la quantité de glucose dans le sang au-dessous de la limite normale de 5,3 mmol/L. Elle peut se produire à la suite d'un surdosage d'insuline (dans le traitement du diabète). V. syndrome hypoglycémique.

**Hypoglycémie provoquée (épreuve de l')** Épreuve permettant de préciser la sensibilité d'un sujet à l'insuline, qui consiste à déterminer la glycémie pendant les 2 heures qui suivent l'injection à jeun de 12 unités d'insuline.

**Hypogonadisme** m. angl. hypogonadism Ensemble des manifestations dues à une insuffisance de sécrétion des glandes génitales (ovaires ou testicules).

**Hypo-insulinisme** m. Sécration insuffisante d'insuline par le pancréas.

**Hypokaliémie** f. (a. hypokaliémique) Diminution du taux de potassium dans le sang au-dessous des limites normales (à moins de 160 mg ou de 4 mEq par litre) qui peut avoir pour cause une insuffisance de l'apport alimentaire ou une perte de potassium par vomissements et diarrhée. V. kaliémie.

**Hypokinétique** a. V. hypocinétique.

**Hypolipémiant** a. et m. Syn. de *normolipémiant*.

**Hypolipémie** f. hypolipidémie. Diminution du taux des lipides contenus dans le sang.

**Hypomaniaque** . 1 ) a. Qui se rapporte à l'hypomanie. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'hypomanie.

**Hypomanie** f. État d'excitation passager ou habituel qui rappelle, sous une forme atténuée, l'excitation maniaque.

**Hyponatrémie** f. (a. hyponatrémique) Diminution du taux de sodium dans le sang, au-dessous des limites normales (à moins de 350 mg ou de 140 mEq par litre), s'accompagnant toujours d'une perte d'eau.

**Hypoparathyroïdie** . État pathologique résultant de la suppression d'hormone parathyroïdienne (ablation chirurgicale des glandes parathyroïdes ou leur destruction par irradiation, compliquant une intervention sur la glande thyroïde). Il est caractérisé avant tout par la tétanie (*tétanie parathyréoprive*).

**Hypoparathyroïdien** . 1 ) a. Qui se rapporte à l'hypoparathyroïdie. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'hypoparathyroïdie.

**Hypophosphatémiant** a. . Qui fait baisser le taux des phosphates sanguins. Ex. *action hypophosphatémiante de la thyrocalcitonine*.

**Hypophosphatémie** f. . Diminution du taux des phosphates dans le sang (dans certains rachitismes, dans l'hyperparathyroïdie).

**Hypophysaire** a. . Qui se rapporte à l'hypophyse. V. *hormone hypophysaire*. Syn. : *pituitaire*.

**Hypophyse** f. Petite glande endocrine (poids moyen 0,6 g), logée dans la selle turcique, sous la face inférieure du cerveau. Elle est constituée de deux lobes : le lobe postérieur, cérébral ou nerveux (*posthypophyse* ou *neurohypophyse*), est relié à l'hypothalamus par la *tige pituitaire* ; il emmagasine la vasopressine et produit l'oxytocine ; le lobe antérieur, ou glandulaire (*antéhypophyse* ou *adénohypophyse*), a la forme d'un croissant qui embrasse le lobe postérieur dans sa concavité ; il exerce une fonction endocrine régulatrice de la plupart des glandes endocrines, par l'intermédiaire des stimulines. V. *hormone hypophysaire*. Syn. : V. *corps* (ou *glande*) *pituitaire*.

**Hypophysiolyse** f. Destruction du lobe antérieur de l'hypophyse par les isotopes, préconisée dans le traitement de certaines rétinopathies diabétiques avancées.

**Hypopituitarisme** m. Toute insuffisance de la sécrétion d'une ou de plusieurs hormones hypophysaires.

**Hypoplasie** f. (a. hypoplasique) . Diminution du volume d'un organe par suite d'une insuffisance du nombre des cellules qui constituent ses tissus.

**Hypoprotéïnémie** f. ou **hypoprotidémie** (a. hypoprotéïnémique) Diminution du taux des protéines dans le sérum sanguin.

**Hypopyon** m. Petite collection de pus située dans la partie inférieure de la chambre antérieure de l'œil, dont le niveau change d'inclinaison suivant les mouvements de la tête. LING. : L'orthographe « hypopion » est incorrecte.

**Hyporéflexivité** f. ou **hyporéflexie** . Diminution des réflexes.

**Hypospadias** m. Anomalie de position du méat urinaire qui s'ouvre à la face inférieure de la verge.

**Hypospermie** f. Éjaculation de faible volume.

**Hypotenseur** a. et m. angl. hypotensor Qui diminue la tension artérielle.

**Hypotensif** a. angl. hypotensive Qui est provoqué par l'hypotension ou qui s'y rapporte.

**Hypotension** f. 1 ) Tension inférieure à la normale. 2 ) En langage clinique courant, habituellement, hypotension artérielle : baisse de la pression artérielle systolique au-dessous de 100 mm de mercure (ou bien d'environ 40 mm de mercure par rapport à la pression habituelle).

**Hypotension orthostatique chronique neurogène.** Baisse anormale de la pression artérielle (plus de 20 mmHg de pression systolique ou plus de 10 mmHg de pression diastolique) lors du passage de la position couchée à la position debout. Sa chronicité exclut la possibilité d'une hypotension orthostatique transitoire du sujet normal vagotonique, ainsi que les hypotensions orthostatiques ou celles liées à la prise de certains médicaments. L'hypotension orthostatique chronique neurogène peut être responsable de troubles visuels, de faux vertiges, de lipothymies, de perte de conscience. Dans certains cas, son origine est centrale : tumeurs, accidents vasculaires cérébraux, maladie de Parkinson, syringomyélie.

**Hypothalamo-hypophysaire** a. Qui se rapporte à l'hypothalamus et à l'hypophyse. Ex. *tractus hypothalamo-hypophysaire*, *syndrome hypothalamo-hypophysaire*.

**Hypothalamus** m. (a. hypothalamique) Ensemble des formations grises du cerveau situées autour du troisième ventricule, en avant et en dedans de la région sous-thalamique. Il représente le centre principal de la vie végétative. L'hypothalamus est

lié à l'hypophyse par la tige pituitaire. Syn. : *cerveau végétatif (ou viscéral)*.

**Hypothénar** m. V. *éminence hypothénar*.

**Hypothermie** f. (a. hypothermique) angl. hypothermia Abaissement de la température du corps au-dessous de 36 °C. V. *hibernation artificielle*.

**Hypothèse** f. (a. hypothétique) . Supposition vraisemblable que l'on fait d'une chose et que l'on admet provisoirement, avant de la soumettre au contrôle de l'expérience.

**Hypothymie** f. Diminution anormale du tonus affectif, se traduisant par l'apathie et l'indifférence.

**Hypothyroïdie , hypothyroïdose .** Ensemble des troubles dus à l'insuffisance de la sécrétion hormonale de la glande thyroïde.

**Hypothyroïdien** . 1) a. Qui se rapporte à l'hypothyroïdie. 2) a. et n. Qui est atteint d'hypothyroïdie.

**Hypotonie** f. Diminution du tonus musculaire, ou de la tonicité d'un organe.

**Hypotonique** a. 1) Qui se rapporte à l'hypotonie. 2 ) Se dit d'une solution dont la pression osmotique est inférieure à celle du sang.

**Hypotrichose** f. Développement réduit du système pileux (poils axillaires et pubiens, en particulier).

**Hypotrophie** f. (a. hypotrophique) Nutrition insuffisante dont la conséquence, chez le petit enfant, est un développement insuffisant de la taille.

**Hypoventilation** f. (a. hypoventilé ) .Diminution de la ventilation alvéolaire, suivie de rétention de gaz

carbonique dans le sang (hypercapnie, acidose respiratoire).

**Hypovitaminose** f. Ensemble des troubles provoqués par un apport insuffisant d'une ou de plusieurs vitamines. V. *avitaminose*.

**Hypovolémie** f. (a. hypovolémique) . Diminution du volume du sang circulant.

**Hypoxémie** f. Faible teneur du sang en oxygène.

**Hypoxie** f. (a. hypoxique) . Apport faible d'oxygène aux tissus.

**Hystér-, hystéro-** V. *métr-* (2).

**Hystéralgie** f. Syn. de *métralgie*.

**Hystérectomie** f. Ablation de l'utérus par voie abdominale (*hystérectomie par voie haute*) ou par voie vaginale (*hystérectomie par voie basse*), pouvant comporter également l'ablation de ses annexes (trompes et ligaments).

**Hystérie** f. Terme largement utilisé autrefois par les psychiatres pour désigner diverses manifestations psychosomatiques aujourd'hui classées parmi les névroses. Les symptômes majeurs (paralysies, convulsions, contractures) simulent une affection organique ; les troubles psychiques (catalepsie, hallucinations, angoisse), souvent spectaculaires, peuvent néanmoins être influencés par la suggestion.

**Hystériforme** a Qui ressemble à l'hystérie. Ex. *crise hystériforme*.

**Hystérique** . 1) a. Qui se rapporte à l'hystérie. 2) a. et n. Qui est atteint d'hystérie.

**Hystérocèle** f. Saillie de la muqueuse utérine dans le vagin.

**Hystéro-cystocèle** f. Hernie de l'utérus et de la vessie dans le vagin.

**Hystéro-cystopexie** f. Fixation chirurgicale de l'utérus et de la vessie à la paroi abdominale, dans certains cas de prolapsus.

**Hystérographie** f. Radiographie de l'utérus après injection dans sa cavité d'un produit opaque aux rayons X.

**Hystérométrie** f. Mensuration de la cavité utérine au moyen d'un *hystéromètre* introduit par le col de l'utérus.

**Hystéropexie** f. Fixation chirurgicale d'un utérus dévié.

**Hystéro-salpingectomie** f. Ablation de l'utérus et des trompes utérines.

**hystéro-salpingographie** f. Examen radiologique de l'utérus et des trompes utérines après injection d'une substance opaque aux rayons X. Syn. : *hystéro-tubographie*. Abréviation : *HSG* .

**Hystéroscopie de contact**. Examen endoscopique de la cavité utérine n'exigeant pas la dilatation de celle-ci par l'injection d'un fluide sous pression ; la vision est obtenue en appliquant l'extrémité de l'appareil contre la muqueuse utérine.

**Hystérotomie** f. Incision de la paroi utérine. V. *Césarienne*.

**Hystéro-tubographie** f. Syn. *d'hystéro-salpingographie*.

**Hz** . Symbole du *hertz*.

# I

**I.** 1) Symbole chimique de l'iode. 2 )  
Abrév. *d'incidence, d'intensité*.

**IA** Abrév. *d'insuffisance aortique*.

**IAP** Abrév. *d'Institut d'Anatomie Pathologique*.

**Iatr-, iatro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le médecin ou avec la médecine.

**Iatrogène** a. iatrogénique Se dit d'un trouble ou d'une maladie qui est provoqué par le médecin (le plus souvent à la suite des traitements prescrits).

**Iatropathologie** f. ou **pathologie iatrogène** . Ensemble des manifestations pathologiques, des maladies induites par un excès de soins hospitaliers (notamment en gériatrie) et par la prescription d'un trop grand nombre de médicaments dont les effets cumulatifs et secondaires peuvent aggraver l'état du malade. En outre, chez le sujet âgé, un médicament prescrit à des doses habituelles peut être mal toléré et provoquer des effets inattendus, nuisibles. L'iatropathologie peut être mise en cause dans nombre de cas de grabatisation du malade âgé.

**IBP** Abrév. *d'indice biliaire plasmatique*.

**Ic** Abrév. *d'index colorimétrique*.

**Ichtyo- ichthyo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les poissons.

**Ichtyose** f. (a. ichtyosique) Malformation cutanée caractérisée par un épaissement diffus et généralisé de la peau, qui lui

donne un aspect sec et rugueux rappelant les écailles des poissons ; elle se développe progressivement dès la naissance.

**ICSH** Abrév. désignant la *gonadotrophine B* (de l'anglais *interstitial cell-stimulating hormone*).

**Ictère** m. (a. ictérique) . Coloration jaune plus ou moins intense des téguments et des muqueuses due à l'imprégnation des tissus par les pigments biliaires. Ses causes principales sont : l'atteinte des cellules hépatiques (ictère des hépatites, des cirrhoses, de certaines intoxications), l'obstruction des voies biliaires extrahépatiques, la destruction massive des globules rouges (hémolyse). Syn. : *jaunisse (populaire)*.

**Ictère catarrhal** Syn. *d'hépatite A*.

**Ictère épidémique** Syn. *d'hépatite A*.

**Ictère nucléaire.** érythroblastose fœtale.

**Ictère par sérum homologue.** Syn. *d'hépatite B*.

**Ictérique** 1) a. Qui se rapporte à l'ictère. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'ictère.

**Ictus** m. Manifestation neurologique morbide survenant brusquement. Il s'agit le plus souvent d'une *apoplexie* (attaque cérébrale), appelée aussi *ictus apoplectique* (ou *cérébral*).

**Ictus amnésique** . Amnésie d'apparition brutale et de durée brève, frappant exclusivement des sujets de plus de 50 ans. C'est une amnésie antérograde, un oubli à mesure : le malade est incapable de se rappeler ce qu'il vient de faire, ce qu'on vient de lui dire, la visite que vient de lui rendre son médecin. Cependant il n'est pas confus, il sait qui il est, reconnaît ses proches. Par ailleurs, l'examen neurologique est normal. L'accès dure de 6 à 24 heures et cesse aussi brusquement qu'il a commencé ; cependant une amnésie lacunaire persiste.

**Idee de grandeur** .Syn. de *mégélanie*.

**Identification** f. Processus psychologique fondamental dans le développement de la personnalité, par lequel un sujet adopte des caractéristiques appartenant à un autre individu pris comme modèle.

**Idio-** Préfixe d'origine grecque signifiant *particulier à, propre à*.

**Idiogramme** m. Représentation graphique schématique du caryotype dans laquelle les chromosomes sont rangés et numérotés de façon à faciliter leur identification. Syn. : *caryogramme*.

**Idiopathique** a. 1 ) Qui existe par soi-même. 2 )D'origine inconnue. Ex. *névralgie idiopathique*. V. *primitif*. Syn. : *essentiel*.

**Idiosyncrasie** f. (a. idiosyncrasique) . Susceptibilité particulière, en général innée, que présente un individu envers certains facteurs physiques ou chimiques, et qui se manifeste par une réaction rappelant l'allergie ou l'anaphylaxie. Depuis les progrès faits en allergologie et immunologie, ce concept est devenu très discutable.

**Idiot** n. Individu atteint d'idiotie (arriéré mental profond).

**Idiotie** f. Degré le plus grave de l'arriération mentale, caractérisé par un quotient intellectuel inférieur à 20 et un âge mental qui ne dépasse pas trois ans. Le sujet atteint d'idiotie est incapable de parler ou a un langage très rudimentaire et ne peut subvenir même aux besoins très élémentaires, il nécessite une surveillance et une assistance permanentes. V. *arriération mentale*. Syn. : *arriération mentale profonde*.

**Idiotype** m. Déterminant antigénique porté par la partie variable d'une immunoglobuline, spécifique de son activité anticorps et, de ce fait, de l'antigène immunisant. Chaque anticorps porte plusieurs idiotypes. Les idiotypes sont spécifiquement immunogènes. V. *Allotype*.

**Idiotypie** f. Particularité de certains anticorps d'avoir une spécificité antigénique variable selon les antigènes avec lesquels ils se combinent et selon les sujets qui les ont élaborés. V. *allotypie*.

**Idioventriculaire** a. Qui est propre aux seuls ventricles cardiaques. Ex. *rythme idioventriculaire*.

**IDR** Abrév. d'*intradermoréaction*.

**Idrosadénite** f. V. *hidrosadénite*.

**Ig** Symbole de l'immunoglobuline. On le fait suivre de la lettre indiquant la classe à laquelle appartient l'immunoglobuline. Ex. *IgA, IgM, pour immunoglobuline A et M respectivement*.

**Igni-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le feu.

**Ignifuge** a. et m. Qui protège de la combustion, ou tout au moins de l'échauffement, les matières ou les objets combustibles.

**IL** Abrév. *d'interleukine*, suivie du numéro correspondant de la nomenclature (IL-1, IL-2, etc.).

**Iléite** f. Inflammation de l'iléon, dernière partie de l'intestin grêle.

**Iléite radique** . Iléite apparaissant à la suite ou pendant une irradiation importante (par les doses ou par l'étendue) de la région abdomino-pelvienne (pour cancer du col de l'utérus, cancer de l'ovaire, maladie de Hodgkin). Elle est due à des brûlures des villosités et se manifeste d'abord par de petits épisodes diarrhéiques intermittents, puis par une accélération permanente de transit, enfin par une diarrhée avec perte massive d'électrolytes et hypersécrétion compliquée de fermentation et de pullulation bactérienne. Ce n'est qu'au bout de plusieurs mois que se constitue le véritable *grêle radique*.

**Iléite régionale** .Inflammation chronique d'un segment de l'intestin grêle, le plus souvent de l'iléon terminal. Elle se traduit cliniquement par des douleurs abdominales spastiques évoluant par poussées, et par la présence de sang et de pus dans les selles. Syn. : *maladie de Crohn*.

**Iléo-cæcal** a. Qui se rapporte à l'iléon et au cæcum. Ex. *valvule iléo-cæcale*.

**Iléo-colique** a. Qui se rapporte ou qui appartient à l'iléon et au côlon. Ex. *angle iléo-colique, valvule iléo-colique*.

**Iléo-colite** f. angl. ileocolitis Inflammation associée de l'iléon et du côlon.

**Iléon** m. (a. iléal ) Partie terminale de l'intestin grêle. L'iléon fait suite au jéjunum et s'abouche au cæcum au niveau de la *valvule iléo-colique (ou iléo-cæcale)*.

**Iléostomie** f. Abouchement de l'iléon à la paroi abdominale dans le but de créer un anus artificiel.

**Iléus** m. Syn. *d'occlusion intestinale*.

**Iliaque** a. Qui se rapporte au flanc. os iliaque.

**Iliite** f. Inflammation de l'os iliaque.

**Ilio-fémoral** a. Qui se rapporte à l'os iliaque et au fémur. Ex. *ligament ilio-fémoral*.

**Ilion** m. Segment supérieur, large et aplati, de *l'os iliaque*.

**ilio-sacré** a. Qui se rapporte à l'ilion et au sacrum.

**Îlots pancréatiques** Syn. *d'îlots de Langerhans*. V. *Langerhans (îlots de)*.

**IM** Abrév. *d'insuffisance mitrale*.

**i.m.** Abrév. *d'intramusculaire* (pour désigner l'injection intramusculaire).

**Imagerie médicale** . Ensemble des techniques de diagnostic médical fournissant au médecin une image visuelle des diverses parties du corps humain, quelle que soit la radiation ou l'onde utilisée pour l'exploration du malade. V. *résonance magnétique nucléaire*.

**IMAO** Abrév. *d'inhibiteur de la monoamine-oxydase* : nom d'ensemble des substances qui s'opposent à la dégradation enzymatique des diverses amines (dont l'adrénaline) ; certaines sont utilisées comme antidépresseurs.

**Imbécile** a. et n. Se dit d'un sujet atteint d'imbécillité.

**Imbécillité** f. angl. imbecility Arriération mentale correspondant à un âge mental qui se situe entre 3 et 7 ans et à un quotient intellectuel compris entre 30 et 50. L'imbécile est incapable de subvenir à ses besoins, d'apprendre à lire. Son langage oral et sa mémoire sont peu développés. Il peut se protéger contre les dangers ordinaires, tels que le feu ou les déplacements dans la rue, mais il nécessite une surveillance constante. Des malformations ou des troubles neurologiques sont parfois associés à l'imbécillité. L'imbécillité se situe entre la *débilité mentale* et l'*idiotie*. V. *arriération mentale*.

**IMC** Abrév. *d'infirmité motrice cérébrale* ou *d'infirme moteur cérébral*.

**Imerslund (syndrome de)** .Syndrome dû à un trouble familial et héréditaire de l'absorption de la vitamine B12 par l'intestin, ayant pour conséquence une anémie mégaloblastique qui apparaît au cours de la première enfance et qui disparaît spontanément vers l'âge adulte. Olga Imerslund, pédiatre norvégienne, xx e siècle.

**Immature** a. Qui n'est pas parvenu à son stade de maturité, qui n'a pas encore atteint son développement complet. Ex. *globule rouge immature*. Ant. : *mature*.

**Immaturité** f. État de ce qui est immature.

**Immédiat** a. 1 ) Qui se produit sur-le-champ. Ex. *allergie immédiate*. 2 ) Qui a lieu sans intermédiaire. Ex. *auscultation immédiate (faite en appliquant l'oreille, par opposition à auscultation médiate au moyen d'un stéthoscope)*.

**Immobilisation** f. (a. immobilisé ) . Action d'immobiliser un membre ou toute autre partie mobile de l'organisme, afin d'en faciliter la guérison.

**Immun** a. Se dit d'un sérum contenant des anticorps spécifiques à la suite d'un processus immunitaire. V. *immunsérum*, *complexe immun*.

**Immunisant** a. Qui procure l'immunité.

**Immunisation** f. Action par laquelle on confère l'immunité, soit par injection d'antigènes (*immunisation active*), soit par injection de sérum contenant des anticorps spécifiques (*immunisation passive* ou *séroprotection*).

**Immunisé** a. Se dit d'une personne ou d'un animal qui possède des anticorps protecteurs spécifiques formés à la suite d'une infection antérieure et produits par une immunisation active.

**Immunitaire** a. 1 ) Qui se rapporte à l'immunité. 2 ) angl. *immune* Qui est caractérisé par l'immunité. V. *immunologique*.

**Immunité** f. 1) État de résistance d'un organisme à l'égard d'un facteur pathogène. 2 ) État de résistance d'un organisme vis-à-vis d'un facteur pathogène (en général un germe infectieux), avec lequel il a déjà été en contact. Cet état de résistance est alors le plus souvent dû à la présence dans l'organisme immunisé d'anticorps circulants.

**Immunité** (à médiation) cellulaire . Immunité assurée par les lymphocytes T (dont la maturation s'est produite dans le thymus sous l'influence des hormones thymiques) qui a pour fonction d'éliminer les antigènes insolubles, cellulaires. Les mécanismes physiologiques de l'immunité cellulaire sont complexes, impliquant tout un réseau de cellules à fonctions spécialisées (monocytes, lymphocytes) et de messagers chimiques (cytokines, lymphokines), vecteurs de la communication intercellulaire. V. *hypersensibilité retardée (réaction de)*.



**Immunité humorale** Immunité assurée par les lymphocytes B qui produisent les immunoglobulines porteuses d'anticorps. La réponse immunitaire humorale a pour but d'éliminer les antigènes solubles. V. hypersensibilité immédiate (réaction de).

**Imunoadhérence** f. ou **immunocytoadhérence**. Phénomène qui consiste en l'adhérence d'un antigène sur un récepteur à la surface des cellules spécifiquement sensibles (érythrocytes, lymphocytes, macrophages). L'antigène peut être porté par différents supports, notamment des cellules (telles que les globules rouges de mouton ou de lapin sensibilisés) ou des bactéries. Ces cellules (ou bactéries) entourent souvent, sous forme de rosettes, les cellules sensibles. Le *test des rosettes* est utilisé notamment pour le diagnostic de la polyarthrite rhumatoïde.

**Immunodéficience** f. Absence ou diminution des réactions immunitaires. V. sida.

**Immunodépresseur** a. et m. Syn. d'*immunosuppresseur*.

**Immunodépression** f. (a. immunodéprimé) Diminution ou suppression des réactions immunitaires de l'organisme qui peut avoir une origine infectieuse, ou être obtenue par des moyens thérapeutiques (notamment des médicaments immunodépresseurs).

**Immunodiffusion** f. Méthode d'investigation immunologique permettant le dosage de protéines. La technique généralement utilisée est l'*immunodiffusion radiale (de Mancini)* : on dépose un antigène au milieu d'un gel qui contient un anticorps spécifique ; l'antigène diffuse de façon radiale et précipite après réaction avec l'anticorps. Le diamètre du cercle de précipitation est proportionnel à la dose de l'antigène.

**Immunoélectrophorèse** f. . Méthode d'analyse des composants antigéniques d'un liquide biologique, combinant leur séparation par *électrophorèse* et leur mise en évidence par précipitation au moyen d'anticorps spécifiques.

**Immunofluorescence** f. Méthode immunologique histochemique d'identification des antigènes permettant, par conjugaison des anticorps de référence avec un colorant fluorescent, de rendre visibles les complexes immuns (antigènes/anticorps) au microscope, en lumière ultraviolette. La *méthode directe* consiste à fixer directement l'anticorps de référence, rendu fluorescent, sur la préparation antigénique étudiée. Elle est fréquemment utilisée pour la recherche des dépôts d'immunoglobulines, de complément ou de fibrine dans les biopsies tissulaires (peau, rein). La *méthode indirecte* consiste à mettre en présence la préparation antigénique étudiée (coupe tissulaire, frottis cellulaire) et le sérum à tester supposé contenir les anticorps correspondants, puis à appliquer des antigammaglobulines, provenant d'un mélange de sérums obtenus par immunisation d'animaux aux gammaglobulines humaines. Le triple complexe immun fluorescent est visible au microscope, en lumière ultraviolette.

**Immunogène** m. (a. immunogène, immunogénique) Substance douée du pouvoir de provoquer une réaction immunitaire. Le plus souvent il s'agit d'un antigène. Certains antigènes, comme les haptènes, ne sont pas immunogènes par eux-mêmes, mais le deviennent en combinaison avec d'autres.

**Immunogénétique** f. Partie de la génétique qui étudie les mécanismes de transmission héréditaire des antigènes et d'autres caractères jouant un rôle dans la réponse immunitaire.

**Immunogénicité** f. (a. immunogénique) Capacité de susciter une réaction immunitaire, en parlant d'une molécule antigénique, ou d'une fraction d'antigène. V. *antigénicité*.

**Immunoglobuline** f. Toute globuline plasmatique douée de propriétés immunitaires et ayant une fonction d'anticorps dans l'organisme. Les immunoglobulines, dont la majorité sont identifiées à l'électrophorèse dans la fraction des gammaglobulines, sont subdivisées, dans l'ordre de leur importance et en fonction de leur structure et de leur activité, en 5 classes : immunoglobulines G, immunoglobulines A, immunoglobulines M, immunoglobulines D et immuno-globulines E. Symbole : *Ig*, suivi de leur indice spécifique : *IgA*, *IgG*, *IgM*.

**Immunoglobulinopathie** f. Syn. de *gammopathie*.

**Immuno-inhibiteur** a. et m. Syn. d'*immunosuppresseur*.

**Immunologie** f. Partie de la médecine étudiant les réactions immunitaires de l'organisme (essentiellement les réactions entre anticorps et antigènes et tout ce qui s'y rapporte). Le spécialiste en est l'*immunologiste*.

**Immunologique** a. Qui se rapporte à l'immunologie. LING. : Ce terme est utilisé parfois à tort comme synonyme d'*immunitaire*.

**Immunomodulateur** a. et m. Se dit d'un agent, d'un médicament qui agit sur les réponses immunitaires en les augmentant (immunostimulant) ou en les diminuant (immunodépresseur ou immunosuppresseur).

**Immunopathologie** f. Étude des altérations de l'immunorégulation et des maladies qui en résultent.

**Immunoscintigraphie** f. Après injection d'un anticorps porteur d'un élément radioactif (généralement d'iode-123), détection par une caméra spéciale d'une éventuelle liaison de ce complexe (anticorps/élément radioactif) à la tumeur et enregistrement de l'image donnant les contours de la tumeur. Le rayonnement émis par l'iode radioactif est très faible, sans danger pour le malade. Grâce à cette méthode on peut identifier des tumeurs d'une taille de 1-2 cm de diamètre (par ex. une tumeur cancéreuse incipiente du côlon). V. *radio-immunothérapie*.

**Immunosuppresseur** a. (nom : un immunosuppresseur) Se dit de substances qui atténuent les réactions immunitaires de l'organisme. Les immunosuppresseurs sont préconisés notamment lors de greffes d'organe pour en empêcher le rejet. Syn. : *immunodépresseur*, *immuno-inhibiteur*.

**Immunothérapie** f. Tout traitement qui agit au niveau du système immunitaire : immunisation passive (par injection d'un sérum spécifique), immunisation active (par vaccination), traitement immunodépresseur (pour éviter le rejet d'une greffe d'organe, pour modifier le cours d'une maladie auto-immune), traitement immunostimulant (pour augmenter les défenses de l'organisme), désensibilisation dans les maladies allergiques, greffe de moelle osseuse.

**Immunsérum** m. Sérum d'un animal immunisé activement contre un antigène donné, destiné au traitement de certaines maladies. *sérum hyperimmun*.

**IMP** Abrév. d'*Institut Médico-Pédagogique*.

**Impaction** f. (a. impacté ) 1) Fracture dans laquelle les fragments font saillie, les uns au-dedans, les autres au-dehors. 2) Geste par lequel, au cours de la réduction d'une fracture, on essaie d'appliquer fortement les deux surfaces osseuses au contact l'une de l'autre.

**Impaludé** a. Qui est atteint de paludisme. Se dit aussi bien d'une personne que d'une région.

**Imperforation** f. (a. imperforé ) . Malformation congénitale consistant en l'absence d'ouverture d'un conduit ou d'un orifice naturel.

**Impétiginisation** f. Surinfection par des germes pyogènes d'une affection cutanée préexistante ou d'une plaie, caractérisée par la formation de croûtes semblables à celles de l'impétigo.

**Impétigo** m. Infection cutanée superficielle, contagieuse, due aux germes pyogènes (staphylocoques ou streptocoques), caractérisée par des pustules à tendance extensive qui se recouvrent de croûtes jaunâtres et épaisses. Syn. : *gourme* (populaire).

**Implant** m. Comprimé médicamenteux, substance radioactive, ou fragment de tissu, destinés à une implantation. V. *pellet*.

**Implantation** f. angl. implantation 1) Introduction dans le tissu cellulaire sous-cutané de médicaments solides, notamment de comprimés d'hormones (*implants ou pellets*), dont la résorption lente et régulière exerce sur l'organisme une action thérapeutique de longue durée. Ce procédé est utilisé surtout pour les hormones sexuelles et corticosurrénales. 2) En radiothérapie, action de planter des aiguilles ou d'autres pièces métalliques radioactives dans un tissu cancéreux. 3) Procédé opératoire destiné à rétablir la continuité d'un conduit obstrué par section

de la partie bouchée et insertion de la portion rendue perméable dans un endroit approprié. Ex. *implantation de la trompe dans la corne utérine, implantation de l'uretère dans le côlon*.

**Impotence** f. (a. impotent ) État d'un individu privé de l'usage d'un ou de plusieurs membres, ou d'un membre qui a perdu ses fonctions.

**Impressions digitales** . Aspect radiologique de la voûte du crâne dû à des dépressions de la table interne des os de la boîte crânienne, en rapport avec les circonvolutions cérébrales. Au cours du développement, c'est l'ossification qui moule ses reliefs sur ceux du cerveau. Syn. : *empreintes digitiformes*.

**Impubère** a. Qui n'a pas encore atteint la puberté.

**Impuissance** f. (a. impuissant) Incapacité pour l'homme de pratiquer l'acte sexuel. En langage juridique, c'est aussi l'impossibilité, en pratiquant l'acte, d'engendrer un enfant.

**Impulsif** a. et n. Qui est incapable de résister à ses impulsions.

**Impulsion** f. 1) Force qui pousse en avant. 2) Force intérieure soudaine, généralement irraisonnée et irrépressible, qui pousse à agir.

**Impulsivité** f. Tendance à agir de manière subite et irréfléchie.

**Inactif** a. Se dit d'une substance, d'un corps ou d'un médicament, qui n'exerce pas une action déterminée, qui n'exerce aucun effet thérapeutique.

**Inactivation** f. Suppression de l'activité biochimique ou biologique d'une substance ou du pouvoir pathogène d'un germe par la chaleur ou par tout autre agent physique ou chimique. L'inactivation est un procédé largement utilisé dans la préparation des vaccins.

**Inadapté** a. et n. Se dit d'une personne qui est dans l'impossibilité de faire face aux conditions du milieu social dans lequel elle vit en raison d'un déficit intellectuel, d'un déséquilibre affectif ou d'une déficience physique.

**Inanimé** a. Qui a perdu connaissance ou qui a perdu la vie.

**Inanition** f. État dans lequel se trouve l'organisme privé de nourriture pendant une période prolongée.

**Inappétence** f. 1 ) Diminution de l'appétit. 2 ) Diminution des désirs sexuels.

**Incapacité** f. Réduction de la capacité à mener une existence quotidienne fructueuse. On parle d'*incapacité de travail*, lorsque le sujet est dans un état d'impossibilité d'exécuter le travail professionnel par suite d'un accident ou de maladie.

**Incarcération du placenta** .Accident de la délivrance consistant en un emprisonnement de tout le placenta par un anneau de contracture musculaire situé à la partie basse de l'utérus. V. *enchatonnement du placenta*.

**Incarcéré** a. Qui est enchatonné, fixé (calcul vésical, placenta) ou étranglé (hernie).

**Incidence** f. 1 ) Direction selon laquelle un rayon ou un corps rencontre une surface. 2 ) En radiologie, angle sous lequel est prise une radiographie ; cet angle dépend de la position du sujet à

radiographier par rapport à la direction des rayons X et à la situation du film radiographique. 3 ) En épidémiologie, nombre des cas nouveaux d'une maladie ou de personnes tombées malades pendant une période de temps donnée et dans une population déterminée. LING. : À ne pas confondre avec *prévalence* . Abréviation : I

**Incinération** f. Syn. de *crémation*.

**Incipiens** a. Se dit d'une maladie pendant son stade initial.

**Inciser** v. Pratiquer une incision.

**Incision** f. (a. incisé ) Section des parties molles à l'aide d'un instrument tranchant (couteau, bistouri), et, par extension, résultat de cette intervention. V. -tomie.

**Incisive** f. dent incisive Chacune des dents (4 inférieures et 4 supérieures) qui occupent la partie antérieure de l'arcade dentaire.

**Incisure** f. Encoche ou dépression, d'aspect généralement tranché et aigu, à la surface ou sur le bord d'un organe. Syn. : *échancrure*.

**Incisure cardio-tubérositaire** .Angle aigu, ouvert en haut, formé par le bord gauche de l'œsophage abdominal et par le bord droit de la grosse tubérosité de l'estomac. Syn. : *angle (ou incisure) de His*.

**Incitation** f. En physiologie, syn. d'*excitation*.

**Inclusion** f. (a. inclus ) État d'un corps qui est contenu dans un autre et, par extension, le corps lui-même (notamment toute particule étrangère ou pathologique à l'intérieur d'une cellule).

**Incoercible** a. Qui ne peut être arrêté ou retenu. Ex. *vomissements incoercibles de la grossesse*.

**Incohérence** f. (a. incohérent ) Manque de suite dans les idées, dans le langage ou dans les actes.

**Incompatibilité** f. (a. incompatible) Impossibilité pour certaines substances d'être présentes ensemble, sans subir des modifications. C'est le cas d'un antigène et de son anticorps spécifique.

**Incompatibilité sanguine** . État résultant de la présence dans le sang d'un sujet, à la suite d'une transfusion ou d'un processus pathologique (par ex. érythroblastose fœtale), de globules rouges susceptibles d'être agglutinés par les agglutinines (anticorps) qui existent à l'état naturel dans son sang. Ainsi, un sujet appartenant au groupe A ne peut recevoir du sang B ou AB, qui contient des globules rouges porteurs d'agglutinogène B, car ces globules seraient agglutinés par l'agglutinine anti-B du receveur.

**Incongruence** f. ou incongruité (a. incongruent ) . Défaut d'adaptation de deux extrémités d'un os fracturé, principalement lors des fractures avec perte de substance. V. *congruence*.

**Inconscience** f. 1 ) Privation permanente ou abolition momentanée de la conscience. (Robert) 2 ) En psychologie, caractère de phénomènes qui, par nature, échappent à la conscience. (Robert)

**Inconscient** 1) m. Tout ce qui, dans le domaine de l'activité psychique, échappe à la conscience, et plus particulièrement (selon Freud), ensemble de désirs secrets et inavoués envers soi-même et qui influencent la conduite de l'individu. V. *subconscient*. 2 ) a. En langage courant, se dit des fonctions indépendantes de la volonté : respiration, circulation, etc., appelées en physiologie *fonctions végétatives*. 3 ) a. et n. Personne qui a perdu connaissance.

**Incontinence** f. Incapacité de contrôler volontairement l'émission d'urines ou de matières fécales.

**Incontinence verbale** Syn. de *logorrhée*.

**Incontinent** a. et n. Qui est atteint d'incontinence. V. *continent* (2).

**Incontinentia pigmenti** Maladie cutanée héréditaire, à transmission dominante liée à l'X, caractérisée par des pigmentations gris ardoisé en éclaboussures, siégeant au thorax et aux membres. Elles peuvent occasionnellement être accompagnées de malformation de l'œil, des dents, du squelette ou du cœur. Syn. : *syndrome de Bloch-Sulzberger*.

**Incoordination** f. Trouble de la coordination des mouvements. V. *dysmétrie, hypermétrie*.

**Incubation** f. 1 ) Temps qui s'écoule entre la pénétration des micro-organismes pathogènes dans l'organisme et l'apparition des symptômes de la maladie. 2 ) Maintien, pendant un certain temps, d'une culture bactérienne, d'un mélange de produits, à une température appropriée et constante (dans un autoclave).

**Incurable** . 1 ) a. Se dit d'une maladie qui ne peut être guérie. 2 ) a. et n. Se dit d'un malade qui ne peut guérir.

**Index** m. 1 ) Deuxième doigt de la main. Il doit son nom au fait qu'il sert à montrer, à indiquer. Constitué de trois phalanges, doué d'une certaine indépendance fonctionnelle par rapport aux trois derniers doigts, il joue un rôle primordial dans la préhension, car il s'oppose efficacement au pouce (*pièce pollici-digitale*). 2 ) Table alphabétique des termes cités dans un livre, donnée à la fin de l'ouvrage avec indication des numéros des pages. 3 ) Syn. d'*indice*.

**Index cardiaque** . Débit cardiaque, exprimé en litres par minute et par mètre carré de surface corporelle. La valeur normale est de  $3,5 \pm 0,5$  L/min/m<sup>2</sup> chez l'homme, et de  $3,2 \pm 0,5$  L/min/m<sup>2</sup> chez la femme.

**Index colorimétrique** . Indice représentant la quantité d'hémoglobine par érythrocyte, rapportée à la valeur normale pour le sexe et l'âge considérés. Il s'exprime par la formule : concentration d'hémoglobine (en pourcentage de la normale) divisé par le nombre d'érythrocytes (en pourcentage de la normale). Sa valeur normale est comprise entre 0,9 et 1,0. Abréviation : *Ic*

**Index mitotique** . Nombre de cellules en cours de mitose dans un tissu pour mille cellules comptées.

**Index pycnotique** . Nombre de cellules vaginales à noyau pycnotique rapporté à 100 cellules d'un frottis vaginal, permettant d'évaluer grossièrement l'activité œstrogénique de l'ovaire.

**Indican urinaire** . Forme sous laquelle l'indole provenant de la dégradation des protéines dans l'intestin est éliminé dans les urines.

**Indicateur** m. Toute substance qui, par le changement de coloration qu'elle produit dans un milieu, indique la présence d'un corps chimique ou l'accomplissement d'une réaction. Ex. *papier de tournesol* *indicateur de pH*.

**Indicateur de santé** . Tout rapport chiffré pouvant être établi entre : a) les caractéristiques sanitaires et démographiques présentes d'une collectivité, b) les moyens dont elle dispose ou souhaite disposer pour maintenir ou améliorer son état de santé, ou c) les buts qu'elle s'assigne dans le domaine

**Indice** m. Nombre qui exprime le rapport entre deux grandeurs. Syn. : *index* (3).

**Indice biliaire plasmatique** . Indice exprimant la concentration des pigments biliaires dans le plasma. Il est établi par colorimétrie. Abréviation : *IBP* .

**Indice thérapeutique ou indice chimiothérapique** . Rapport entre la dose curative (C) et la dose maximale tolérée (T) d'un médicament. Abréviation : *indice C/T* .

**Indifférencié** a. Se dit d'une cellule ou d'un tissu qui conservent des caractères embryonnaires, ne présentant aucune tendance à la différenciation et que l'on ne peut, de ce fait, classer dans une catégorie bien déterminée.

**Indigène** a. et n. Syn. d'*autochtone*.

**Indigestion** f. Terme vague qui désigne un trouble gastro-intestinal passager se traduisant par une sensation de gêne, de lourdeur épigastrique, accompagnée parfois de nausées et de vomissements.

**Indole** m. Produit de dégradation du tryptophane, que l'on trouve surtout dans l'intestin (par l'action des bactéries sur les substances protidiques). La substance purifiée est un agent de synthèse et un réactif chimique.

**Indolent** a. Qui n'est pas le siège d'une douleur, indolore.

**Inducteur** m. En anesthésiologie, se dit de certains produits chimiques ou de leurs associations, utilisés pour déclencher une anesthésie générale.

**Induction** f. (a. inductif) . Stade de l'anesthésie générale pendant lequel commence l'endormissement ; on l'obtient par des méthodes diverses : injection intraveineuse d'un barbiturique, inhalation d'un anesthésique (éther), etc.

**Induration** f. (a. induré ) Durcissement des tissus.

**Inerte** a. Qui n'a aucune activité. Ex. *gaz inerte*.

**Inertie** f. 1 ) Mollesse, torpeur, incapacité d'action. 2 ) État d'un organe qui a perdu ses facultés contractiles. Ex. *inertie utérine pendant l'accouchement*.

**Infantile** a. 1 ) Qui se rapporte à l'enfance ou à l'enfant. 2 ) Par extension, qui rappelle, par certains caractères, l'enfance ou l'enfant. Ex. *utérus infantile, comportement infantile*.

**Infantilisme** m. État caractérisé par la persistance, chez un individu adulte, de certains caractères propres à l'enfance. Il se manifeste par un retard de développement s'accompagnant parfois de nanisme, un retard dans l'apparition ou une absence des caractères sexuels secondaires, parfois une arriération mentale.

**Infarci** a. Se dit d'un organe atteint d'infarctus.

**Infarcissement** m. Formation et développement d'un infarctus.

**Infarctus** m. Nécrose d'un tissu à la suite d'un apport de sang insuffisant.

**Infarctus du myocarde** . Nécrose d'une partie du muscle cardiaque due à l'obstruction, généralement par thrombose, de l'artère coronaire correspondante. Les manifestations cliniques en sont : angine de poitrine intense et prolongée ne cédant pas à la trinitrine, état de malaise, transpiration profuse, extrémités froides, palpitations.

**Infécond** a. Syn. de *stérile* (2).

**Infectant** a. Qui est susceptible de causer ou de transmettre une infection. Ex. *anophèle infectant*.

**Infectieux** a Qui produit l'infection (par ex. germe infectieux), qui héberge un micro-organisme doué du pouvoir de provoquer une infection (par ex. réservoir infectieux), ou qui est dû à une infection (par ex. conjonctivite infectieuse).

**Infectiologie** f. Discipline médicale qui traite des maladies infectieuses (bactériennes, virales, mycosiques). Le spécialiste en est l'*infectiologue*.

**Infection** f. (a. infecté ) Envahissement d'un organisme par un agent étranger (bactérie, virus, champignon, parasite) capable de s'y multiplier, et ensemble des modifications pathologiques qui peuvent en résulter. V. *contamination*.

**Infection nosocomiale** . Infection contractée à l'hôpital, due à des germes souvent résistants à un grand nombre d'antibiotiques, chez des malades dont le système immunitaire de défense est affaibli. Les plus redoutables sont les infections par le staphylocoque doré.

**Infection opportuniste** . Infection causée par un micro-organisme habituellement non pathogène, mais qui le devient lorsque le système immunitaire d'un sujet est déficient. V. *sida*.

**Infection tuberculeuse primaire** m. Infection initiale d'un organe et des ganglions lymphatiques de drainage par *Mycobacterium tuberculosis* ou *M. bovis* chez un sujet antérieurement non sensible à la tuberculine. L'infection se produit en général chez l'enfant et l'adulte jeune et atteint principalement le poumon. La sensibilité à la tuberculine se développe 2-10 semaines après l'infection initiale. Très souvent, l'infection ne se traduit par aucun signe ou manifestation clinique (parfois fièvre et lassitude passagère). Dans la plupart des cas, le processus évolue vers la guérison, avec ou sans calcification, ou bien il reste stationnaire. Parfois il s'étend activement à d'autres territoires pulmonaires (tuberculose pulmonaire primaire progressive) ou se dissémine, en empruntant les vaisseaux lymphatiques ou le courant sanguin, à la plèvre ou à d'autres tissus (tuberculose miliaire, tuberculose méningée et diverses localisations respiratoires). L'évolution dépend de l'interaction qui se produit entre la résistance de l'hôte et l'importance de l'infection. Syn. : *complexe tuberculeux primaire*.

**Infestation** f. 1 ) Fixation de parasites externes (par ex. les poux) sur un hôte (sur sa peau, ses poils, ses vêtements) ou pénétration dans un organisme vivant de parasites visibles sans l'aide du microscope. 2 ) Présence dans un lieu, d'insectes ou autres animaux nuisibles ou incommodants. Ex. *infestation par des moustiques*.

**Infesté** a. 1 Se dit d'un individu dont les téguments ou les vêtements sont envahis par des parasites externes (qui vivent sur la peau). 2 Se dit d'une région dans laquelle on trouve souvent certains agents infectieux ou animaux nuisibles. Ex. *un pays est infesté (et non « infecté ») par le paludisme*.

**Infiltrat** m. 1 )En radiologie, opacité pulmonaire homogène et peu étendue. 2 ) En anatomie pathologique, agglomération plus ou moins dense et étendue de cellules de types divers dans un tissu ou dans un organe.

**Infiltration** f. Toute modification pathologique d'un tissu caractérisée par la présence de produits (liquides organiques, liquide injecté, gaz, matières organiques ou minérales) ou de cellules qui ne s'y trouvent pas normalement.

**Infiltration pulmonaire avec éosinophilie**  
Syn. de *pneumonie éosinophile*.

**Infirm** a. et n. Qui est atteint d'une infirmité.

**Infirmier** . Personne qui, ayant suivi des études professionnelles de base, est apte et habilitée à assumer dans son pays la responsabilité de l'ensemble des soins que requièrent la promotion de la santé, la prévention de la maladie et les soins aux malades (Association internationale des infirmières, 1965). En France, la profession d'infirmier et d'infirmière fait partie des professions *d'auxiliaires médicaux*.

**Infirmité** f. État d'un individu qui, congénitalement ou à la suite d'un accident, ne possède plus son intégrité corporelle ou fonctionnelle, sans que sa santé générale soit totalement compromise. V. *incapacité, invalidité*.



**Infirmité motrice cérébrale** . Ensemble des manifestations neurologiques dues à des lésions cérébrales congénitales (anomalie du développement au cours du premier trimestre de la grossesse) ou acquises (occasionnées par un accouchement difficile ou par des traumatismes accidentels pendant les premiers mois de la vie). Ce sont notamment : des paralysies spastiques de localisations diverses, une incoordination des mouvements, des mouvements involontaires lents et ondulants, auxquels peuvent s'ajouter un retard du développement mental et des troubles sensoriels (déficit de la vue et de l'ouïe). Abréviation : IMC, CP (du terme anglais cerebral palsy) .

**Inflammation** f. Ensemble des réactions qui se produisent dans l'organisme en réponse à l'action irritante ou à la perturbation créées par divers facteurs (micro-organismes pathogènes, agents physiques ou chimiques, etc.). Ses signes principaux sont la chaleur, la douleur, la rougeur et la tuméfaction.V. *enflammé, -ite, phlog-*.

**Inflammatoire** a. Qui se rapporte à l'inflammation, qui est caractérisé par une inflammation. Ex. œdème inflammatoire, réaction inflammatoire. Syn. : *phlogistique* (désuet).

**Infléchi** a. Qui se trouve en position de flexion, en général de flexion forcée. Ant. : *défléchi*.

**Inflexion** f. 1 )Mouvement par lequel une chose s'infléchit, se détourne de son parcours, selon une courbe. Un organe infléchi est un organe dévié ou replié sur lui-même. 2 ) changement subit d'accent ou de ton dans la voix.

**Influenza** f. Syn. de *grippe*.

**Influenza virus** . Un des trois virus de la grippe, de la famille des *Orthomyxoviridae*. Abréviation : *FLUA, FLUB, FLUC* .

**Influx nerveux** . Modification physico-chimique physiologique se propageant le long d'un nerf sous l'effet d'une excitation. Le phénomène électrique qui se produit lors de la propagation de l'influx est appelé potentiel d'action. Les substances libérées par une fibre nerveuse excitée et qui jouent un rôle dans la transmission de l'influx nerveux sont des *médiateurs chimiques*.

**Infra-** Préfixe d'origine latine signifiant *au-dessous* de et indiquant une position inférieure. Ant. : *supra-*.

**Infraclavulaire** a. Qui est situé au-dessous de la clavicule.

**Infraclinique** a. Syn. de *subclinique*.

**Infraduction** f. angl. *infraduction* Mouvement du globe oculaire vers le bas. V. *duction*.

**Infraliminaire** a. Qui est inférieur au seuil de perception ou de réaction. Se dit notamment d'un stimulus dont l'intensité est insuffisante pour lui permettre de se manifester. Syn. : *subliminal*.

**Inframamelonnaire** a. **inframamillaire** Qui est situé au-dessous du mamelon. Ex. *nodule inframamelonnaire*.

**Infrarouge** a. V. *rayonnement infrarouge*.

**Infrason** m. Onde sonore de fréquence trop basse (moins de 16 Hz environ) pour être perçue par l'oreille humaine.

**Infundibulaire** a. Qui se rapporte à un infundibulum. Ex. *sténose infundibulaire (de l'aorte)*.

**Infundibuliforme** a. Qui est en forme d'entonnoir.

**Infundibulotomie pulmonaire** . Section de l'infundibulum du cœur, pratiquée dans certaines formes de tétrade de Fallot où l'infundibulum est rétréci, ou pour permettre un accès vers l'intérieur du ventricule.

**Infundibulum** m. (a. infundibulaire) Toute partie d'organe en forme d'entonnoir.

**Infundibulum du cœur** Partie la plus élevée, en forme d'entonnoir évasé en bas, de la cavité du ventricule droit, et qui conduit vers l'orifice de l'artère pulmonaire. Syn. : *cône artériel*.

**Infundibulum tubérien** .Partie antérieure du plancher du troisième ventricule qui, par son extrémité inférieure, peut se prolonger dans la tige pituitaire (de l'hypophyse).

**Infusoires** . Classe de protozoaires pourvus de cils vibratiles. La plupart des infusoires vivent à l'état libre ; certains sont parasites des mammifères et de l'homme (par ex. : *Balantidium coli*).

**Ingénierie biomédicale** Syn. de *génie biomédical*.

**Ingénierie génétique** Syn. de *génie génétique*.

**Ingénieur biomédical** .Spécialiste d'électronique et d'informatique appliquées à la médecine. Son rôle dans un hôpital moderne est de conseiller les médecins et la direction de l'hôpital pour l'acquisition de tel ou tel appareil, d'en surveiller la mise en place, l'utilisation et l'entretien, d'avoir des contacts permanents avec les fabricants d'appareillage.

**Ingéré** a. Qui est absorbé par l'ingestion.

**Ingesta** m. pl. Ensemble des aliments solides ou liquides ingérés.

**Ingestion** f. (a. ingéré ) Action de prendre par la bouche et d'avaler un aliment, une boisson, un médicament, ou même un produit non comestible ou toxique. V. *absorption* (4).

**Inguinal** a. angl. inguinal Qui se rapporte à l'aîne. Ex. ganglions inguinaux. V. *canal inguinal*.

**Inguinal** a. angl. inguinal Qui se rapporte à l'aîne. Ex. *ganglions inguinaux*. V. *canal inguinal*.

**Inguino-crural** a. Qui se rapporte à l'aîne et à la cuisse. Ex. *région inguino-crurale*.

**Inguino-scrotal** a Qui se rapporte à l'aîne et au scrotum. Ex. *hernie inguino-scrotale*.

**Inhalation** f. (a. inhalé ) 1 ) Absorption, par inspiration, de vapeur d'eau ou d'un gaz dans les voies respiratoires. Ant. : exhalation. 2 )Méthode thérapeutique qui consiste à absorber par inspiration de la vapeur d'eau chargée de médicaments volatils ou divers gaz.

**Inhalothérapie** f. Utilisation thérapeutique des inhalations (aérosols, oxygène, ventilation mécanique prolongée).

**Inhibine** f. Substance polypeptidique sécrétée par les cellules de Sertoli du testicule (qui peut être dosée dans le liquide séminal), qui agit sur la synthèse de la gonadotrophine A dont elle inhibe la libération.

**Inhibiteur** . 1 ) a. angl. inhibitory Qui provoque l'inhibition. En physiologie, se dit d'un nerf qui freine l'activité de l'organe ou de la structure qu'il innerve ; en génétique, se dit d'un gène qui contrarie l'action d'un autre gène. 2 ) m. En biochimie, substance réduisant la vitesse d'une réaction enzymatique. 3 ) m. En biologie et microbiologie, toute substance qui diminue ou arrête le développement ou la multiplication d'un organisme.

**Inhibiteur de la monoamine-oxydase** .V. IMAO.

**Inhibiting factor** V. *Releasing factor*.

**Inhibition** f. (a. inhibé ; a. inhibitoire) 1 ) Ralentissement ou suppression d'une fonction, d'une activité physiologique, d'une réaction chimique. Ant. : *activation*. 2 ) État caractérisé par un ralentissement ou une diminution de l'activité psychique ou physique.

**Inhomogène** a. Se dit parfois, en radiologie, de la structure d'un os qui présente des plages claires et des plages foncées.

**Inhumation** f. (a. inhumé ) Mise en terre d'un cadavre.

**Injection** f. (a. injecté ; v. injecter) 1 ) Introduction d'un liquide ou d'un gaz dans les tissus, dans un canal ou dans une cavité naturelle de l'organisme, à l'aide d'une seringue ou d'un autre instrument. Ex. *injection intramusculaire* ( Abréviation : *i.m* .) , *injection intraveineuse* (Abréviation : *i.v.*). 2 ) La substance que l'on injecte.

**Injection paraveineuse** . Injection faite par erreur dans les tissus qui entourent la veine.

**Inlay** m. Terme anglais utilisé souvent pour *encastrement* (1).

**In loco**. Expression latine signifiant *localement*.

**In loco dolenti** .Locution latine s'appliquant généralement à toute injection médicamenteuse pratiquée dans la *zone douloureuse*.

Innervation f. (a. innervé ) Distribution des nerfs dans un organe ou dans une région de l'organisme.

**Innocuité** f. Caractère de ce qui n'est pas nuisible. Se dit souvent en parlant d'un médicament. Ant. : *nocuité*.

**Innominée** a V. . *ligne innominée*.

**Inoculable** a. Qui peut être transmis par inoculation.

**Inoculation** f. (a. inoculé ; v. inoculer) 1 ) Action d'introduire un germe dans un organisme vivant par injection, ou ensemencement d'un milieu de culture. 2 ) Pénétration dans l'organisme d'un micro-organisme pathogène à travers une plaie cutanée ou muqueuse.

**Inorganique** a. 1 ) Qui se rapporte aux corps chimiques dépourvus de carbone, à l'exception des carbonates et des cyanures. Ex. chimie inorganique. Syn. : minéral. 2 ) Qui n'est pas produit par un organisme animal ou végétal. 3 ) Syn. de fonctionnel (2).

**Inotrope** a. Qui se rapporte à l'énergie de contraction des fibres musculaires.

**Inotropisme** m. Capacité de contraction des fibres musculaires.

**Insalivation** f. (a. insalivé ) Imprégnation des aliments par la salive ; c'est le premier temps de la digestion.

**Insémination** f. Dépôt de sperme dans le vagin lors de la copulation (*insémination naturelle*), ou introduction de sperme d'un donneur dans le vagin ou dans l'orifice du col utérin pour obtenir la fécondation (*insémination artificielle*).

**Insensibilisation** f. (a. insensibilisé ) Abolition de la sensibilité locale ou générale.

**Insert** m. Forme galénique d'application oculaire d'un médicament (anesthésique, dilatateur de la pupille) au moyen d'une petite éponge imbibée de ce produit.

**Insertion** f. (a. inséré ; v. insérer) 1 ) Point d'attache d'une structure anatomique (notamment d'un tendon musculaire ou d'un ligament sur un os). 2 ) Action d'implanter.

**Insertionite** f. Inflammation de l'insertion, du point d'attache d'un tendon musculaire, d'un ligament.

**Insidieux** a. Se dit de l'évolution d'une maladie qui ne paraît pas, à ses débuts, aussi grave qu'elle l'est réellement.

**Insipide** a. Qui n'a pas de goût.

**In situ** Expression latine signifiant à *sa place normale, en position habituelle*. V. *ex situ*.

**Insolation** . Conséquence d'une exposition trop prolongée aux rayons solaires. Il peut se produire des brûlures cutanées dans les régions découvertes, une conjonctivite grave et des altérations rétinienne parfois irréversibles. Il y a généralement de la fièvre, quelquefois une irritation méningée (maux de tête, raideur de la nuque, vomissements).

**Insoluble** a. Qui ne se dissout pas, ou qui se dissout très faiblement dans un autre corps.

**Insomniaque** a. (nom : un insomniaque) Qui souffre d'insomnie.

**Insomnie** f. (a. insomniaux ou a. insomniaant ) . Impossibilité ou difficulté à trouver le sommeil.

**Inspirateur** 1 ) a. Se dit d'un muscle qui participe à l'inspiration en favorisant l'expansion de la cage thoracique et la pénétration de l'air dans les poumons. Le diaphragme est un muscle inspirateur. 2 ) m. Tout appareil permettant d'effectuer la respiration artificielle ou la respiration dans un espace réduit (caisson à air comprimé).

**Inspiration** f. (a. inspiratoire) . Temps de la respiration pendant lequel de l'air est attiré dans les poumons par dilatation de la cage thoracique. Ant. : *expiration*.

**Inspirium** m. Terme latin désignant l'inspiration. V. *expirium*.

**Instabilité génétique** Caractère commun à un ensemble assez disparate de phénomènes dans lesquels interviennent des éléments génétiques qui, au moins dans certaines circonstances, présentent des changements avec une fréquence tout à fait exceptionnelle et paraissent ainsi échapper aux règles classiques d'invariance du matériel génétique.

**Instabilité psychomotrice** Trait de caractère entraînant le sujet à ne pas pouvoir se fixer à une tâche, à persévérer dans une entreprise, par suite d'une insuffisance des contrôles psychiques et moteurs.

**Instable** a. Se dit d'un corps chimique qui subit facilement une altération, ou d'un équilibre qui se modifie spontanément ou très rapidement, sous l'effet d'une cause minime.

**Instillation** f. Introduction goutte à goutte d'une solution médicamenteuse dans une cavité organique.

**Instinct** m. Sollicitation interne qui pousse l'animal ou l'homme, sans participation de l'intelligence ou de la volonté, à un acte déterminé. Ex. *instinct de conservation, instinct sexuel*.

**Instinctif** a. angl. instinctive Qui est de la nature d'un instinct, qui est dû à un instinct. Ex. *réaction instinctive*.

**Instinctuel** a. Qui se rapporte à l'instinct. Ex. *stade instinctuel du développement sexuel*.

**Institutionnel** a. En psychologie, qui concerne les influences des facteurs sociaux (famille, groupe social, culture dont dépend ce dernier) sur la formation de la personnalité.

**Insuffisance** f. État déficitaire d'un organe ou d'une glande, qui n'est plus capable de remplir normalement ses fonctions. Ex. *insuffisance ventriculaire droite (IVD) ou insuffisance ventriculaire gauche (IVG) du cœur, insuffisance cardiaque globale*.

**Insuffisance aortique** .Défaut de fermeture des valvules sigmoïdes aortiques, entraînant un reflux du sang dans le ventricule gauche lors de la diastole. Ses causes sont diverses (rhumatisme articulaire aigu, dilatation due à un traumatisme, à un anévrysme, à la syphilis, à une endocardite maligne). Abréviation : *IA* .

**Insuffisance coronarienne** .Trouble fonctionnel du cœur dû à une mauvaise irrigation du myocarde, le plus souvent en rapport avec une athérosclérose des artères coronaires (parfois aussi un spasme de ces artères). Il se manifeste cliniquement par *l'angine de poitrine*.

**Insuffisance mitrale** .Défaut de fermeture de la valvule mitrale entraînant un reflux du sang du ventricule dans l'oreillette gauche. Les lésions responsables sont le plus souvent dues au rhumatisme articulaire aigu ou à une endocardite maligne. Abréviation : *IM* .

**Insuffisance rénale aiguë** .Arrêt brusque de la fonction rénale se manifestant par l'anurie.

**Insuffisance tricuspидienne** Défaut de fermeture des valvules tricuspides lors de la systole, dû à une lésion organique (endocardite rhumatismale), ou à un trouble fonctionnel (insuffisance ventriculaire droite).

**Insufflation** f. Introduction sous pression, d'air, de gaz ou de substances pulvérisées, dans une cavité naturelle du corps.

**Insula (de Reil).** f. Lobe de l'hémisphère cérébral caché au fond de la scissure de Sylvius. Johann Christian Reil, anatomiste allemand, 1759 – 1813.

**Insulaire** a. 1 ) Qui se rapporte à l'insula. Ex. *épilepsie insulaire*. 2 ) Qui se rapporte aux îlots de Langerhans. Ex. *adénome insulaire du pancréas*.

**Insuline** f. Hormone du pancréas, sécrétée par les cellules bêta des îlots de Langerhans. Elle favorise l'utilisation du sucre par les tissus et abaisse le taux de la glycémie. Son antagoniste est le *glucagon*. Standardisée en unités internationales, l'insuline est administrée par voie sous-cutanée dans le traitement du diabète. Pour limiter le nombre d'injections, tout en assurant une activité régulière, on préfère souvent à l'*insuline* ordinaire (IO), des préparations retard (insuline-zinc protamine notamment).

**Insulinémie** f. Taux d'insuline dans le sang. Son étude est très importante au cours de l'exploration de la glycémie.

**Insulinorésistance** f. État de l'organisme caractérisé par l'absence d'une diminution de la glycémie (insulinorésistance totale) ou par sa diminution très faible (*insulinorésistance partielle*) à la suite d'une injection d'insuline. V. *Somogyi (effet)*.

**Insulinothérapie** f. Administration d'insuline dans le traitement du diabète.

**Intempérance** f. (a. intempérant ) Usage immodéré des aliments et des boissons, notamment alcooliques.

**Intensité** f. Valeur numérique d'une grandeur. Abréviation : *I*.

**Intensité de dose ou d'exposition intensité de dose d'irradiation** . Syn. de *débit de dose*.

**Intention** f. Dans les expressions : *par première intention, par deuxième intention*. V. *cicatrisation*.

**Inter-** Préfixe d'origine latine signifiant *entre, parmi*.

**Interarticulaire** a. Situé entre deux ou plusieurs parties osseuses qui s'articulent. Ex. *fibrocartilage interarticulaire*.

**Interauriculaire** a. Situé entre les deux oreillettes. Ex. *cloison (septum) interauriculaire*.

**Intercarotidien** a Situé à la bifurcation de l'artère carotide primitive (en carotide externe et carotide interne). Ex. *plexus intercarotidien*.

**Intercarpien** a. Qui est situé entre les os du carpe. Ex. *ligament intercarpien*.

**Intercondylien** a. Qui est situé entre deux condyles. Ex. *fracture intercondylienne (du fémur ou de l'humérus)*.

**Intercostal** a. Situé entre les côtes. Ex. *muscle intercostal, espace intercostal*.

**Intercurrent** a. Se dit d'une complication ou d'une maladie survenant au cours d'une autre maladie. Ex. *fièvre intercurrente*.

**Interdigital** a Situé entre deux doigts ou deux orteils adjacents. Ex. *mycose interdigitale*.

**Interépineux** a. Situé entre les apophyses épineuses de deux vertèbres. Ex. *muscle interépineux*.

**Interférence** f. En électrocardiographie, anomalie du tracé, due au fait qu'une excitation ne peut pas agir sur la région du myocarde à laquelle elle est destinée, celle-ci se trouvant encore en période réfractaire à la suite de l'action d'une excitation venue d'un autre centre d'automatisme.

**Interféron** m. Nom d'ensemble des glycoprotéines synthétisées par des cellules de l'organisme quand elles sont infectées par un virus. On en distingue trois grands types : *l'interféron  $\alpha$* , extrait des leucocytes et des lymphoblastes, *l'interféron  $\beta$* , fibroblastique, et *l'interféron  $\gamma$* , ou immun, obtenu à partir de lymphocytes stimulés. Les interférons exercent des activités antivirales et immunomodulatrices, et s'avèrent utiles dans le traitement de certaines hépatites virales. L'interféron  $\gamma$  est capable de stimuler les cellules NK (élimination de cellules tumorales et destruction des bactéries pathogènes).

**Intériorisation** f. (a. intériorisé ; v. intérioriser) Processus mental par lequel l'individu se détache des réalités et des contingences extérieures pour se recueillir et s'isoler dans l'intimité de son moi. Ce processus peut devenir pathologique dans certaines maladies mentales et s'appelle alors autisme. Ant. : *extériorisation* (2).

**Interlabial** a. Qui est situé entre deux lèvres.

**Interleukine** f. Nom d'ensemble des cytokines à fonctions multiples et complexes produites par des lymphocytes T stimulés et par d'autres cellules (monocytes, macrophages, fibroblastes, cellules endothéliales), qui exercent leur action principalement sur les lymphocytes T et B mais aussi sur d'autres éléments cellulaires et hormonaux. Grâce aux progrès de la biologie cellulaire et moléculaire, les recherches concernant les interleukines ont pris un grand essor, de nouvelles entités étant identifiées et répertoriées (16 interleukines répertoriées en 1994). Leurs activités physiologiques sont très importantes : régulation des réponses immunitaires, de l'hématopoïèse, des réactions inflammatoires et de la fièvre, contrôle de la prolifération, de la maturation et de la différenciation cellulaire, contrôle de l'activité cytotoxique et phagocytaire, maintien de l'homéostasie, cicatrisation des plaies. Le dysfonctionnement des interleukines joue un rôle dans la pathogénie du cancer et des maladies auto-immunes. LING. : Le terme *interleukine* fut proposé en 1979 pour souligner l'action interleucocytaire des substances, et unanimement adopté bien que cette action ne se soit pas avérée prépondérante. Dans les nomenclatures récentes, les interleukines englobent les *lymphokines*. Abréviation : *IL*, suivi du numéro correspondant de la nomenclature (IL-1, IL-2, etc.) .

**Interligne articulaire** Zone linéaire, claire, que donne sur la radiographie la

projection de l'espace compris entre les deux surfaces osseuses d'une articulation, espace normalement occupé par les cartilages qui sont transparents aux rayons X.

**Interlobaire** a. Qui est situé entre deux lobes d'un organe, notamment entre deux lobes pulmonaires. Ex. *scissure interlobaire*.

**Intermittent** a. angl. intermittent Se dit d'une maladie, d'un phénomène, d'un signe, qui se produisent à des intervalles réguliers ou irréguliers. Ex. *fièvre intermittente*, *pouls intermittent*.

**Intermusculaire** a. Situé entre deux ou plusieurs muscles. Ex. *cloison intermusculaire*.

**Interne.** 1 ) a. Qui se trouve à l'intérieur du corps. 2 ) a. Se dit de celle de deux structures anatomiques qui est la plus proche du plan sagittal médian du corps. Syn. : *médial*. Ant. : *externe*. 3 ) a. Qui se rapporte ou qui s'effectue à l'intérieur du corps, qui est introduit dans l'organisme par voie orale ou parentérale. 4 ) m. . Interne des hôpitaux. Étudiant ou étudiante en médecine exerçant les fonctions de médecin dans un hôpital sous la supervision et la responsabilité d'un chef de service, en vue de l'obtention d'une qualification en médecine générale ou en spécialité.

**Interniste** n. Médecin spécialisé en médecine interne.

**Intérocepteur** m. Récepteur sensitif (fibre nerveuse sensitive) excité par des changements survenant dans le milieu intérieur, notamment par des stimuli partant des muscles et du labyrinthe (*propriocepteur*) ou par des stimuli partant des viscères : tube digestif, cœur, vaisseaux, vessie, etc. (*viscérocepteur*). V. extérocepteur.

**Intéroceptif** a. Se dit de la sensibilité aux variations qui se produisent à l'intérieur du corps (sensibilité profonde), des récepteurs et des voies qui s'y rapportent.

**Interosseux** a. Qui sépare ou qui relie deux os, ou deux parties osseuses. Ex. *ligament interosseux*.

**Interpariétal** a. Situé entre deux os pariétaux. Ex. *suture interpariétale*.

**Interpédonculaire** a. Qui se situe entre deux pédoncles cérébraux.

**Interphalangien** a. Qui est situé entre deux phalanges. Ex. *articulation interphalangienne*.

**Interphase** f. Intervalle entre deux divisions cellulaires successives pendant lequel les chromosomes ne sont pas visibles.

**Interruption volontaire de grossesse** . En France, avortement pratiqué dans des conditions sanitaires adéquates par des personnels de santé aux compétences reconnues, à la demande d'une femme dont la grossesse ne dépasse pas 12 semaines (14 semaines d'aménorrhée). Les conditions de l'interruption volontaire de grossesse sont définies par la loi. Abréviation : *IVG* .

**Interscapulaire** a. Qui est situé entre les omoplates. Ex. *région interscapulaire*.

**Interstitiel** a. angl. interstitial Se dit de tout ce qui est situé dans les interstices d'un tissu ou d'un organe ; plus particulièrement, ce qui se rapporte au tissu conjonctif de soutien d'un organe. Ex. *néphrite interstitielle*.

**Intertransversaire** a. Qui est situé entre les apophyses transverses des vertèbres. Ex. *ligament intertransversaire*.

**Intertrigo** m. (a. intertrigineux ) angl. intertrigo Inflammation de la peau résultant du frottement de deux surfaces cutanées contiguës, sous forme de simple rougeur ou d'un eczéma suintant. On l'observe surtout chez les obèses au niveau des plis cutanés, chez les nouveau-nés aux fesses et aux parties génitales, et parfois dans les espaces interdigitaux, du fait d'une transpiration abondante.

**Intertrochantérien** a. Qui se produit entre le grand et le petit trochanters. Ex. *fracture intertrochantérienne*.

**Intervalle Q-T, espace Q-T intervalle QRST** . En électrocardiographie, intervalle de temps correspondant à la durée de la systole ventriculaire, variable selon la fréquence cardiaque. Il est allongé lors de diverses conditions pathologiques, raccourci surtout lors d'un traitement digitalique.

**Interventriculaire** a. . Situé entre les deux ventricules du cœur. Ex. *cloison interventriculaire*.

**Intervertébral** a. Qui est situé entre deux vertèbres. Ex. *disque intervertébral*.

**Intestin** m. Partie du tube digestif s'étendant du pylore à l'anous, qui se subdivise en intestin grêle, constitué par le duodénum, le jéjunum et l'iléon, et gros intestin, constitué par le cæcum, le côlon ascendant, le côlon transverse, le côlon descendant, le côlon sigmoïde et le canal anal avec le rectum . V. *entér-, anse intestinale*.

**Intestinal** a. Qui se rapporte à l'intestin. Ex. *villosités intestinales, stase intestinale*. V. *entérique*.

**Intima** f. Tunique interne d'une artère (*endartère*) ou d'une veine (*endoveine*).



**Intimité** f. angl. depth Profondeur, lorsqu'il est question de l'épaisseur d'un tissu ou d'un organe.

**Intolérance** f. Réaction anormalement intense de l'organisme à l'égard d'une agression quelconque (substances médicamenteuses, agents physiques ou chimiques, aliments), que la majorité des individus supporte sans aucune manifestation pathologique. Elle peut revêtir diverses formes : choc anaphylactique, urticaire, eczéma, troubles digestifs. Ant. : *tolérance*.

**Intolérance au glucose**. Défaut de métabolisme du glucose mis en évidence par une glycémie à jeun située entre 1,1 et 1,26 g/L et une hyperglycémie provoquée par voie orale (HGPO) anormalement élevée.

**Intolérance au gluten** Réaction de l'organisme du jeune enfant contre l'absorption de gluten. Elle détermine le tableau clinique de la *maladie cœliaque*.

**In toto** Expression latine signifiant en *totalité, totalement*.

**Intoxication** f. Action qu'exerce une substance toxique (un poison) sur l'organisme et ensemble des troubles qui en résultent. Syn. : empoisonnement (populaire).

**Intoxication alimentaire**. Ensemble de troubles consécutifs à l'ingestion d'aliments et provenant : a) de la contamination par des bactéries pathogènes, b) de produits toxiques du métabolisme bactérien, c) d'une réaction allergique à certaines protéines et à d'autres constituants des aliments, ou d) de contaminants chimiques.

**Intoxication endogène** Syn. de *toxicose*.

**Intoxiqué** a. et n. Qui est victime d'une intoxication.

**Intra-, intro-** Préfixe d'origine latine signifiant à l'intérieur de. Ant. : *extra-*.

**Intra-artériel** a. Qui est situé ou a lieu à l'intérieur d'une artère ou des artères. Ex. *injection intra-artérielle*.

**Intra-articulaire** a. Qui se trouve ou qui s'effectue à l'intérieur d'une articulation. Ex. *épanchement intra-articulaire*.

**Intra-auriculaire** a. Qui est produit ou se trouve à l'intérieur d'une oreille.

**Intracardiaque** a. Qui se trouve, a lieu, à l'intérieur du cœur.

**Intracellulaire** a. Qui se trouve ou se produit à l'intérieur d'une cellule. Ex. *lésion intracellulaire*. Syn. : *endocellulaire*.

**Intracrânien** a. Qui se trouve ou a lieu à l'intérieur du crâne. Ex. *hypertension intracrânienne*.

**Intracutané** a. Qui se fait dans la peau. Ex. *injection intracutanée*.

**Intradermique** a. angl. intradermal Qui se trouve ou s'effectue dans l'épaisseur du derme. Ex. *injection intradermique*.

**Intradermoréaction** f. Réaction inflammatoire locale provoquée par l'injection intradermique d'une petite quantité d'antigène ou de toxine, et qui permet d'étudier le degré d'immunité ou de réceptivité du sujet à l'égard des maladies correspondantes. Abréviation : *IDR*.

**Intradural** a. Qui se trouve ou qui s'effectue à l'intérieur de la dure-mère. Ex. *hématome intradural*.

**Intradurographie** f. Syn. de *radiculographie*.

**Intrahépatique** a. Qui se trouve ou se produit à l'intérieur du foie. Ex. *voies biliaires intrahépatiques*.

**Intralobulaire** a. Qui est situé à l'intérieur d'un lobule hépatique ou pulmonaire.

**Intraluminal** a. Qui est situé, qui se passe dans la lumière d'un vaisseau ou d'un conduit (artère, œsophage, uretère).

**Intramédullaire** a. Qui se trouve dans la moelle épinière. Ex. *vaisseaux intramédullaires*.

**Intramural** a. Qui est situé dans la paroi d'un organe creux ou d'un conduit. Ex. *anévrisme intramural*.

**Intramusculaire** a. Qui se trouve ou s'effectue dans le muscle. Ex. *injection intramusculaire*.

**Intraoculaire** a. Qui se trouve ou se produit à l'intérieur du globe oculaire. Ex. *hémorragie intraoculaire*.

**Intraparenchymateux** a. . Qui est situé dans le parenchyme d'un organe.

**Intra partum** Locution latine signifiant *pendant l'accouchement*.

**Intrarachidien** a. Qui se trouve, se produit ou s'effectue dans le canal rachidien. Abréviation : *i.r.* (le plus souvent pour désigner une injection intrarachidienne) .

**Intrasellaire** a. Qui est situé à l'intérieur de la selle turcique.

**Intrathoracique** a. , intrathoracic Qui se trouve ou se produit à l'intérieur du thorax. Ex. *pression intrathoracique*.

**Intratrachéal** a. Qui se trouve ou se fait à l'intérieur de la trachée. Ex. *anesthésie intratrachéale*.

**Intra-utérin** a. Qui se trouve, se produit ou s'effectue à l'intérieur de l'utérus. Ex. *mortalité intra-utérine*.

**Intravasculaire** a. Qui se trouve, se produit ou s'effectue à l'intérieur d'un vaisseau sanguin. Ex. *hémolyse intravasculaire*.

**Intraveineux** a. Qui se trouve, se produit ou s'effectue à l'intérieur d'une veine. Ex. *injection intraveineuse*.

**Intraventriculaire** a. Qui se trouve, se produit ou s'effectue à l'intérieur d'un ventricule cardiaque ou cérébral. Ex. *liquide intraventriculaire, bloc (cardiaque) intraventriculaire*.

**Intra vitam** Locution latine signifiant *pendant la durée de la vie*.

**Intrinsèque** a. Propre à un organe. Ex. *muscles intrinsèques de l'œil*. Ant. : *extrinsèque*.

**Introspection** f. Exploration que le sujet fait de sa vie intérieure.

**Introverti** a. et n. Se dit d'un individu qui a tendance à s'isoler, à se replier sur soi-même (tendance appelée introversion). Ant. : *extraverti*.

**intubation** f. (a. intubé ) Introduction d'un tube dans un conduit naturel, et plus particulièrement, introduction d'une canule dans la trachée, à travers le larynx, afin d'assurer le passage de l'air dans les voies aériennes.

**Intumescence** f. Syn. de *tuméfaction*.

**Intumescent** a Qui se gonfle, qui augmente de volume. Ex. *cataracte intumescence*.

**Inuline** f. Substance glucidique (polymère du fructose), préparée à partir des racines de chicorée et des tubercules de dahlia. Elle est utilisée pour l'étude de la fonction glomérulaire du rein (*clairance de l'inuline*).

**In utero** Expression latine signifiant *dans l'utérus* et s'appliquant à ce qui s'effectue ou se produit à l'intérieur de l'utérus.

**Invagination** f. (a. invaginé ) angl. invagination Pénétration d'un segment de l'intestin, à la manière d'un doigt de gant retourné, dans un autre segment supérieur ou inférieur.

**Invalide** a. et n. Se dit d'une personne qui n'est pas en état d'exercer une activité professionnelle normale du fait d'une maladie, d'un accident ou d'une infirmité. V. Incapacité.

**Invalidité** f. État d'une personne invalide.

**Invasif** a. Qualifie un processus pathologique envahissant rapidement l'organisme, par exemple de nature infectieuse ou cancéreuse. V. *effractif*. Syn. : *envahissant*.

**Invasion** f. Période de début d'une maladie caractérisée par l'apparition progressive de ses symptômes.

**Inversion** f. (a. inversé ) 1 ) Position d'un organe inverse par rapport à celle qui est habituelle, soit en ce qui concerne ses éléments constitutifs (par ex. inversion testiculaire, le testicule et l'épididyme ayant une position horizontale et non verticale dans les bourses), soit en tant que situation dans le corps, un organe situé habituellement à gauche se trouvant du côté droit et vice versa. V. *situs inversus*. 2) Plus rarement, retournement d'un organe creux sur lui-même, invagination (par ex. inversion utérine).

**Inversion chromosomique** . *Aberration chromosomique* caractérisée par la cassure d'un segment de chromosome et son recollement dans l'ordre inverse.

Avis : Si le segment inversé contient le centromère, l'inversion est dite péricentrique. Elle est détectable par la modification de l'indice centromérique qu'elle entraîne. Si le segment inversé se trouve sur un bras chromosomique et ne contient pas le centromère, on parle d'inversion paracentrique. Elle est détectée par le changement des bandes chromosomiques.

**Inversion de l'aorte.** Syn. de *dextroposition de l'aorte*.

**Inversion sexuelle.** En langage freudien, syn. *d'homosexualité*.

**Inversion splanchnique ou inversion viscérale** S.yn. de *situs inversus*.

**Inverti** n. En langage freudien, syn. *d'homosexuel*.

**In vitro** .Expression latine signifiant *dans le verre* et s'appliquant à ce qui s'effectue ou se produit en dehors d'un organisme vivant.

**In vivo** . Expression latine signifiant *dans l'être vivant* et s'appliquant à ce qui s'effectue ou se produit dans l'organisme ou chez un animal d'expérience.

**Involution** f. (a. involutif ) angl. involution 1 ) Transformation, physiologique ou pathologique, dans le sens d'une régression, d'un organe, d'une tumeur ou de l'organisme entier. 2 ) Retour à un stade évolutif antérieur (par ex. l'involution utérine après un accouchement).

**IO** .V. Insuline.

**Iodage** m. Badigeonnage à l'iode effectué soit en vue d'une intervention chirurgicale, soit pour la désinfection d'une plaie.

**Iode.** Élément du groupe des halogènes, très répandu dans les trois règnes, abondant dans la végétation marine. L'iode est un élément indispensable à l'organisme humain, étant utilisé par la *thyroïde* dans la synthèse des hormones thyroïdiennes. La carence en iode du régime alimentaire est la cause du goitre endémique et du myxœdème. Les usages de l'iode et de ses dérivés sont très nombreux en pharmacie et en thérapeutique. Par voie externe, c'est un antiseptique puissant, utilisé essentiellement sous forme de teinture d'iode. Sous forme d'isotope radioactif (notamment *l'iode-131*), on l'utilise pour le diagnostic des affections thyroïdiennes, et dans le traitement des hyperthyroïdies et des cancers de la thyroïde. Symbole : *I*.

**Iodémie** f. Taux de l'iode dans le sang, sous forme inorganique (iode minéral) et sous forme organique (iode protéique, lié aux protéines, désigné par PBI, de l'expression anglaise *protein bound iodine*). Le dosage de l'iode protéique constitue une investigation courante du métabolisme thyroïdien.

**Iodides** f. pl. angl. *iododerma* Lésions bulleuses ou végétantes dues à l'ingestion de médicaments à base d'iode. V. *bromides*.

**Iodoforme** m. Antiseptique énergique utilisé comme topique externe dans le traitement des plaies, sous forme de pommades, poudres, solutions.

**Iodopsine** f. Pigment des cônes de la rétine.

**Iodothyronine** f. Composé iodé dérivé de la thyronine. V. *hormone thyroïdienne*.

**Iodurie** f. Présence d'iode dans les urines.

**Ion** m. (a. ionique) . Atome ou molécule primitivement neutre et devenu chargé électriquement par perte ou acquisition d'un ou de plusieurs électrons. La perte

d'électrons donne naissance à un ion positif (*cation*), qui est attiré par la cathode ; l'acquisition d'électrons donne naissance à un ion négatif (*anion*), qui est attiré par l'anode.

**Ionisation** f. angl. *ionization* Production d'ions à partir de molécules électriquement neutres. L'ionisation peut se produire spontanément par dissociation des électrolytes en solution, ou être obtenue, soit en faisant passer un courant électrique dans une solution (électrolyse), soit par l'action de rayonnements. V. *Ionothérapie*.

**Ionogramme** m. Tableau de chiffres indiquant la quantité d'ions basiques (cations) et d'ions acides (anions) dans le plasma (*ionogramme sanguin*) ou dans l'urine (*ionogramme urinaire*). Les cations du plasma sont représentés par : le sodium, le potassium, le calcium et le magnésium ; les anions sont représentés par : le chlore, le bicarbonate, les phosphates acides, les sulfates, les acides organiques et les protéinases. Les quantités d'anions et de cations du plasma exprimées en milliequivalents par litre (mEq/L), sont normalement égales.

**Ionothérapie** f. Introduction de médicaments à travers la peau par ionisation au moyen d'un courant électrique.

**IQ** .Abrév. anglaise de *quotient intellectuel*.

**i.r.** Abrév. d'*intrarachidien* (pour désigner une ponction ou une injection intrarachidienne).

**Iridectomie** f. Résection d'une partie de l'iris au cours d'une extraction du cristallin atteint de cataracte, dans l'intention de créer une pupille artificielle pour réduire l'hypertension intraoculaire (glaucome) ou pour atténuer les manifestations inflammatoires d'une irido-cyclite.

**Iridien** a. Qui se rapporte à l'iris.

**Irido-choroïdite** f. angl. iridochoroiditis  
Inflammation de l'iris et de la choroïde.

**Irido-ciliaire** a. Qui se rapporte à l'iris et au corps ciliaire. Ex. *angle irido-ciliaire*.

**Irido-cyclite** f. Inflammation de l'iris (*iritis*) et du corps ciliaire (*cyclite*).

**Irido-kératite** f. Inflammation de l'iris et de la cornée.

**Iridoplégie** f. Paralysie de l'iris, la pupille étant dilatée et immobile.

**Iris** m. (a. iridien) angl. iris Membrane de l'œil qui forme un diaphragme circulaire séparant les chambres antérieure et postérieure et dont le centre est percé d'un orifice, la *pupille*. C'est l'iris qui, par sa pigmentation, donne la couleur des yeux. Le muscle sphincter et le muscle dilatateur de l'iris déterminent respectivement la contraction et la dilatation de la pupille.

**Iritis** f. Inflammation de l'iris, le plus souvent associée à celle du corps ciliaire (*irido-cyclite*).

**IRM** V. *imagerie médicale, résonance magnétique nucléaire*.

**Irradiation** f. 1) Exposition à une source de rayonnements lumineux, ultraviolets ou ionisants (radio-exposition), généralement dans un but thérapeutique. 2) Propagation d'une douleur d'une région lésée dans une région saine. L'irradiation dans le bras gauche des douleurs cardiaques est l'angine de poitrine.

**Irradié** a. 1) Qui a subi une irradiation, notamment par les rayons X. 2) Qui se propage en s'écartant de son point d'origine (surtout en parlant de certaines douleurs).

**Irréductible** a. Qui ne peut être remis dans sa position normale. Ex. *fracture irréductible, hernie irréductible*.

**Irritabilité** f. (a. irritable) 1) Syn. d'*excitabilité*. 2) État pathologique d'un tissu ou d'un organe qui réagit à l'excès à une simple stimulation.

**Irritatif** a. Qui est provoqué par une irritation, qui produit une irritation. Ex. *diarrhée irritative*.

**Irritation** f. 1) Syn. d'excitation (1). 2) En langage courant, inflammation légère. Ex. *irritation de la peau*.

**Ischémie** f. (a. ischémique) Arrêt ou insuffisance de l'apport de sang dans un tissu ou dans un organe. Elle peut être due à une vasoconstriction, à une obstruction ou à une compression artérielles.

**Ischi-, ischio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la hanche. V. *cox-*.

**Ischiatique** a. ischiatic Qui se rapporte à l'ischion. Ex. *hernie ischiatique*.

**Ischio-coccygien** a. Qui se rapporte à l'ischion et au coccyx. Ex. *muscle ischio-coccygien*.

**Ischion** m. (a. ischiatique) Segment de l'os iliaque qui forme la moitié postérieure du cadre osseux du trou obturateur.

**Ischurie** f. Impossibilité d'uriner. (Peu usité.)

**Iso-** Préfixe d'origine grecque signifiant égal et indiquant la régularité, la similitude, la concordance, la symétrie. Ant. : *aniso-*.

**Isoagglutination** f. Agglutination des érythrocytes d'un sujet par une agglutinine provenant d'un autre individu de la même espèce, mais appartenant à un groupe sanguin différent.

**Isochrome** a. isochromatique Qui présente la même couleur, qui est uniformément coloré.

**Isochrone** a. Qui a la même durée qu'un autre phénomène.

**Isocorie** f. angl. isocoria Égalité de diamètre des deux pupilles. Ant. : *anisocorie*.

**Isoélectrique** a. 1 ) Qui possède le même potentiel électrique. 2 ) Qui est électriquement neutre. La *ligne isoélectrique* est la ligne horizontale inscrite sur l'électrocardiogramme par la plume inscriptrice lorsque aucun courant ne traverse l'oscillographe et qui correspond à l'absence de toute activité électrique.

**Isoenzyme** f. (a. isoenzymatique) . Chacune des différentes formes, séparables par électrophorèse, sous lesquelles se trouve une enzyme dans un même organisme.

**Isoenzyme MB** . Fraction isoenzymatique de la créatine kinase, CK, dont le taux (en pourcentage de la CK totale) permet, lorsqu'il dépasse 4 %, de porter dans un nombre statistiquement significatif de cas, le diagnostic d'infarctus du myocarde. Le taux de CK-MB est plus élevé à la 18e heure de la nécrose. Abréviation : CK-MB . LING. : Anciennement connue sous le nom de *créatine-phosphokinase* MB (CPK-MB).

**Isogénique** a. Se dit de chacun des organismes qui possèdent le même patrimoine héréditaire, qui proviennent de la même lignée. Ex. *greffe isogénique* (entre jumeaux univitellins).

**Isogreffe** f. 1 ) Greffe réalisée entre un donneur et un receveur appartenant à la même espèce, et possédant les mêmes gènes et antigènes d'histocompatibilité : cette circonstance ne se rencontre que chez les animaux qui appartiennent à la même lignée consanguine, et chez l'homme dans le cas de jumeaux univitellins. Syn. : *greffe isogénique*, *greffe isologue*, *greffe syngénique*. 2 ) Syn. employé à tort d'*allogreffe*.

**Isogroupe** a. De même groupe ; qui s'effectue avec le même groupe sanguin. Ex. *transfusion isogroupe*.

**Iso-immunisation** f. Immunisation d'un individu par un antigène provenant d'un autre individu de la même espèce. Les principaux facteurs de groupes sanguins pouvant donner lieu à une iso-immunisation sont ceux du système Rh (iso-immunisation fœto-maternelle). Syn. : *allo-immunisation*.

**Isomère** a. Se dit des corps chimiques qui ont la même formule brute.

**Isométrique** a. Qui maintient les mêmes dimensions. Ex. *contraction isométrique d'un muscle*.

**Isotherme** .1 ) a. angl. isothermal Qui se produit ou qui se déroule à température constante. 2 ) f. angl. isotherm Ligne réunissant tous les points du globe qui ont une température identique pendant une période donnée.

**Isotonique**. a. 1 ) Se dit d'une solution dont la pression osmotique est égale à celle d'une autre, en particulier à celle du plasma sanguin. 2 ) Se dit d'un phénomène, notamment d'une contraction musculaire, pendant lequel la pression (ou la tension) restent constantes. Ex. *contraction isotonique d'un muscle*.

**Isotope.** (a. isotopique) Chacun des éléments ayant le même nombre atomique et les mêmes propriétés chimiques, mais de masse différente. Un élément chimique peut avoir plusieurs isotopes. Certains isotopes sont instables et se désintègrent en émettant des radiations : ce sont les *isotopes radioactifs ou radio-isotopes* ; ils ont acquis une grande importance dans la thérapeutique des néoplasmes. On les utilise aussi en médecine pour explorer certains organes sur lesquels ils se fixent spécifiquement, le rayonnement émis étant enregistré sur un film (par ex. les isotopes radioactifs de l'iode dans l'exploration de la glande thyroïde). V. *Scintigraphie*.

**Isthme aortique.** Segment rétréci de la partie terminale de la crosse de l'aorte, situé immédiatement en aval de l'origine de l'artère sous-clavière gauche.

**Isthme du gosier.** Ouverture par laquelle la cavité buccale communique en arrière avec le pharynx.

**Isthme thyroïdien.** Partie rétrécie de la glande thyroïde réunissant les deux lobes thyroïdiens.

**Isthme de l'utérus.** Étranglement de la partie moyenne de l'utérus, qui divise l'organe en deux segments : supérieur (le corps) et inférieur (le col).

**isthmique** a. Qui se rapporte à un isthme. Ex. *sténose isthmique de l'aorte, grossesse isthmique*.

**Ite :** Suffixe qui désigne les maladies de nature inflammatoire : bronchite, méningite, arthrite, etc.

**Itératif** a. Qui est répété à plusieurs reprises. Ex. *réflexe itératif, stimulation itérative*. Syn. : *répétitif*.

**ITP** Abrév. désignant *la thrombocytopénie aiguë idiopathique (de l'anglais idiopathic thrombocytopenic purpura)*.

**i.v.** Abrév. *d'injection intraveineuse*. V ; *injection*.

**IVD** Abrév. *d'insuffisance ventriculaire droite*.

**IVG** 1 ) Abrév. *d'insuffisance ventriculaire gauche*. 2) Abrév. *d'interruption volontaire de grossesse*.

**Ivoire** m. Syn. de *dentine*.

**Ivresse** f. (a. ivre) . État d'excitation, d'irritabilité et d'incoordination des mouvements dû à une ingestion massive et récente de boisson alcoolique, ou d'une autre substance toxique (par ex. ivresse cannabique) et pouvant entraîner un état comateux. V. *ébriété*.

**Ivresse des profondeurs.** État comparable à l'ivresse alcoolique qui peut atteindre le plongeur équipé d'une bouteille d'air comprimé, dès la profondeur de 30 mètres. Cliniquement l'affection est caractérisée par sa ressemblance avec l'intoxication éthylique aiguë (euphorie, témérité), sa survenue brutale, sa persistance si le sujet reste à la même profondeur, la survenue de nausées et vomissements, sans vertiges ni tremblements. Cette ivresse est due à l'effet narcotique de l'azote, à mesure que la pression partielle de celui-ci augmente. Syn. : *narcose à l'azote*.

# J

**J.** Symbole du joule.

**Jacksonien** a. Qui se rapporte aux manifestations épileptiques décrites par Jackson. Ex. *convulsions jacksoniennes*, *crise jacksonienne*. John Hughlings Jackson, neurologue anglais, 1835 – 1911.

**Jaffé (réaction de)** . Épreuve pour la recherche de la créatinine dans l'urine (coloration orangée avec le picrate de sodium). Max Jaffé, biochimiste allemand, 1841 – 1911.

**Jaffe-Lichtenstein (maladie de)** Syn. de *dysplasie fibreuse des os*. Henry Lewis Jaffe, pathologiste américain, 1896 – 1979 ; Louis Lichtenstein, médecin américain, 1906 – 1977.

**Jambe** f. (a. jambier ) Segment du membre inférieur compris entre le genou et le cou-de-pied. Le squelette de la jambe est constitué par le tibia et le péroné. LING. : En langage courant, on dit souvent *jambe* pour désigner le membre inférieur dans sa totalité.

**Jambe arquée** Syn. de *genu varum*.

**Jargonaphasie** f. Forme d'aphasie caractérisée par une transposition des syllabes et des mots rendant le langage incompréhensible.

**Jaunisse** f. Syn. *populaire d'ictère*.

**Jéjunectomie** f. Résection d'une partie du jéjunum.

**Jéjuno-iléite** f. Inflammation du jéjunum et de l'iléon.

**Jéjuno-iléon** m. Deuxième partie de l'intestin grêle comprise entre le duodénum et la valvule iléo-colique, et mesurant environ 6,50 m. Le jéjuno-iléon décrit une quinzaine de grandes courbes appelées *anses intestinales*. Dans environ 2 cas sur 100, il présente un peu en amont du cæcum, un *diverticule*, le *Meckel*.

**jéjuno-iléostomie** f. Création d'une anastomose entre le jéjunum et l'iléon.

**Jéjunostomie** f. Abouchement du jéjunum à la paroi abdominale.

**Jéjunum** m. (a. jéjunal ) Partie de l'intestin grêle qui fait suite au duodénum et se continue, sans limite nette, par l'iléon.

**Jennérien** a. Se disait du vaccin ou de la vaccination antivariolique. LING. : D'après le nom du médecin anglais *Jenner*, qui découvrit, en 1798, la vaccination antivariolique.

**Jervell et Lange-Nielsen (syndrome de)** Affection héréditaire transmise sur le mode autosomique récessif, caractérisée par une surdi-mutité, des syncopes d'effort, un situs inversus et un allongement important de l'intervalle QT sur l'électrocardiogramme. Syn. : *syndrome du QT long avec surdité*.

« **jet** » **lésion** f. . Lésion de l'endocarde ou d'une grosse artère, par l'impact que provoque un courant sanguin anormalement puissant. On l'observe sur l'aorte (sténose de son isthme), sur l'infundibulum pulmonaire rétréci ou sur la paroi du ventricule droit en cas de communication anormale entre les deux ventricules du cœur. LING. : Terme repris de l'anglais *jet*, lancée, lancement.



**Jocaste (complexe de)** .Attachement morbide d'une mère à son fils. LING. : Jocaste, personnage de la mythologie grecque, mère d'Œdipe, qu'elle épousa sans savoir qu'il était son fils. Après l'exil d'Œdipe, apprenant la vérité, elle se tua.

**Johansson** .V. Larsen-Johansson (maladie de).

**Jointure** f. Syn. *populaire d'articulation*.

**Joue** f. Région latérale de la face comprise entre l'orbite en haut et le bord inférieur de la mandibule en bas. V. *jugal, malaire*.

**Joule** m. Unité de travail et d'énergie dans le Système international d'unités. Symbole : *J*.

**Jugal** a. Qui se rapporte à la joue. V. *malaire*.

**Jugulaire** . 1) a. Qui se rapporte à la gorge. 2) f. Chacune des veines jugulaires : la veine jugulaire externe est une veine volumineuse formée par la confluence des veines temporales superficielles et maxillaire interne. La *veine jugulaire interne* est un tronc volumineux qui reçoit le sang veineux de la cavité crânienne, d'une partie de la face et de la région antérieure du cou.

**Jumeau** (a. gémellaire) Chacun des deux enfants provenant de la même grossesse. Les jumeaux peuvent provenir de deux ovules distincts fécondés simultanément par deux spermatozoïdes (*jumeaux bivitellins, dizygotes, ou faux jumeaux*), ou de la division d'un œuf unique (*jumeaux univitellins, monozygotes, ou vrais*). Ces derniers, contenus dans la même enveloppe, sont toujours du même sexe et possèdent le même patrimoine génétique qui les rend très ressemblants. V. *isogénique*.

juxta- Préfixe d'origine latine signifiant à côté de.

**Juxta-articulaire** a. Qui est situé juste à côté d'une articulation.

**Juxtaépiphysaire** a. Qui est situé juste à côté d'une épiphyse.

**Juxtaliminaire** a. Qui est très proche du seuil de perception ou de réaction. V. *infraliminaire, supraliminaire*.

**Juxtapylorique** a. Qui est situé à proximité immédiate du pylore.

# K

K. 1 ) Symbole chimique du potassium. 2 ) Symbole du kelvin.

**Kahler (maladie de)** Syn. de *myélome multiple*. V. *myélome*. Otto Kahler, médecin autrichien, 1849 – 1893.

**Kahn (réaction de)** Réaction de floculation du sérum ou du liquide céphalo-rachidien pour le diagnostic de la syphilis. Reuben Leon Kahn, bactériologiste américain, né en 1887.

**Kala-azar** m. . Maladie infectieuse provoquée par plusieurs variants de *Leishmania donovani*. On distinguait jadis diverses formes, désignées, en fonction de leur distribution géographique notamment, de *kala-azar méditerranéen*, *kala-azar asiatique*, etc. On préfère aujourd'hui une désignation en fonction de la nature des sous-espèces de l'agent pathogène. Ex. *kala-azar infantile dû à Leishmania donovani*, var *infantum*. Syn. : *leishmaniose viscérale*, *fièvre doum-doum*, *maladie de Sahib*. LING. : En hindou, fièvre noire.

**Kaliémie** f. Présence ou taux de potassium dans le sang, essentiellement dans le plasma sanguin ; taux moyen 4,3 mEq/L (168 mg/L). V. *hyperkaliémie*, *hypokaliémie*.

**Kalium** m. Syn. *désuet de potassium*.

**Kaliurie** f. Présence et taux de potassium dans les urines.

**Kallikréine** f. Enzyme protéolytique présente dans le plasma sanguin et dans divers tissus (parois intestinales, pancréas, cerveau, reins, glandes salivaires) sous forme d'un précurseur inactif (la

prokallikréine ou kallikréinogène) synthétisé par le foie. Les kallikréines plasmatiques et tissulaires activées lors de divers processus physiopathologiques ont une action vasodilatatrice et hypotensive de courte durée, étant scindées rapidement en *kinines*, polypeptides hypotenseurs (*bradykinine*, *kallidine*). Abréviation : KK .

**Kanner (syndrome de)** Syn. *d'autisme infantile*. Leo Kanner, médecin américain, 1894 – 1981.

**Kaposi (sarcome de)** . Réticulose maligne, multifocale, à métastases, dont les caractéristiques rappellent celles d'un angiosarcome, et qui touche principalement la peau, bien que l'on observe parfois des lésions viscérales. Jusqu'à une époque récente, cette maladie était rare en Europe et en Amérique du Nord, où elle frappait surtout les hommes âgés de certains groupes ethniques, avec une évolution lente. Depuis 1934, on a observé en Afrique équatoriale une forme plus agressive de la maladie, avec lésions viscérales, chez des hommes jeunes. En 1978, on a décrit un sarcome de Kaposi chez des sujets ayant subi une transplantation rénale, et également chez d'autres sujets ayant reçu un traitement immunosuppresseur. Depuis 1993, les *Centers for Disease Control* (CDC) considèrent le sarcome de Kaposi comme un critère suffisant pour définir le sida de l'adulte. (Catégorie clinique C du système de classification de l'infection à VIH). V. sida. *Moritz Kohn Kaposi*, dermatologue autrichien, 1837 – 1902.

**Karman (méthode de)** . Méthode d'interruption volontaire de grossesse dite encore, *par aspiration*. On utilise une canule en plastique fenêtrée à son extrémité et branchée sur une seringue de 50 mL. La dépression créée par cette seringue et maintenue par une canule permet l'aspiration de fragments ovulaires très mous, peu consistants, tant que la date de la grossesse est estimée entre cinq et huit semaines.

**Karyo-** V. *caryo-*.

**Karyorrhesis** f. V. *caryorrhexie*.

**Kawasaki (maladie de)** . Vascularite nécrosante primitive de la petite enfance (< 5 ans), caractérisée par une forte fièvre d'installation aiguë et une éruption buccale et cutanée diffuse érythémateuse, avec conjonctivite et adénopathies cervicales douloureuses. La maladie peut être mortelle car elle se complique, dans 15 à 25 % des cas, d'inflammation et d'anévrysmes des artères coronaires, voire d'infarctus du myocarde. Syn. : *syndrome lympho-cutanéomuqueux*. Tomisaku Kawasaki, pédiatre japonais contemporain.

**kcal** . Symbole de la kilocalorie.

**Kearns-Sayre (syndrome de)** . Dystrophie musculaire amyotonique due à une anomalie de l'ADN mitochondrial associant un bloc auriculo-ventriculaire, une ophtalmoplégie nucléaire, une dégénérescence pigmentaire de la rétine et une surdité. Thomas Kearns, ophtalmologiste américain contemporain ; George Sayre, ophtalmologiste américain contemporain.

**Keith et Flack (nœud de)** . Partie du myocarde différenciée située dans la paroi de l'oreillette droite, au niveau de laquelle prennent naissance les influx provoquant les contractions du cœur. C'est de cette région que les influx sont transmis au faisceau de His. Syn. : *nœud sinusal*, *nœud*

*sino-auriculaire*. Sir Arthur Keith, anatomiste anglais, 1866 – 1955 ; Martin William Flack, physiologiste anglais, 1882 – 1931.

**Kélotomie** f. Section des brides dans la hernie étranglée.

**Kelvin**. Unité de base de température thermodynamique dans le Système international d'unités exprimant la température absolue selon *l'échelle Kelvin* (dont le point de départ est le zéro absolu, la température de fusion de la glace correspondant à 273,16 kelvins, celle de l'ébullition de l'eau à 373,15). Un kelvin est équivalent à un degré Celsius. Symbole : K. LING. : Le ° kelvin n'est pas utilisé en médecine. Sir William (Lord Kelvin) Thomson, physicien anglais, 1824 – 1907.

**Kérat-, kérato-** Préfixe d'origine grecque signifiant *corne*.

**Kératine** f. Protéine dure, riche en soufre, qui se forme dans la couche cornée de la peau, dans les poils et les ongles.

**Kératinisation** f. (a. kératinisé ) 1) Processus par lequel les cellules des couches superficielles de l'épiderme s'imprègnent de kératine et acquièrent ainsi une grande solidité. 2) Modification pathologique d'une muqueuse qui prend l'aspect de la peau. V. *leucoplasie*.

**Kératite** f. Inflammation de la cornée.

**Kératocône** m. Déformation, généralement bilatérale, de la cornée qui devient conique, tout en restant transparente. Elle entraîne toujours la myopie et un astigmatisme irrégulier. On distingue une forme congénitale, associée souvent à d'autres malformations oculaires, telles que rétinite pigmentaire, atrophie optique, et une forme acquise, plus rare, survenant vers la puberté. Syn. : *cornée conique*.

**Kérato-conjonctival** a. Qui se rapporte à la cornée et à la conjonctive.

**Kérato-conjonctivite** f. Inflammation associée de la cornée et de la conjonctive.

**Kératodermie** f. Kératose de la paume des mains et de la plante des pieds.

**Kératoplastie** f. Remplacement d'une partie opaque de la cornée par un fragment cornéen transparent. Syn. : *greffe cornéenne*.

**Kératoprothèse** f. angl. keratoprosthesis Remplacement d'une partie opaque de la cornée par un fragment de matière organique inerte transparente.

**Kératose** f. (a. kératosique) Épaississement pathologique de la couche cornée de l'épiderme.

**Kératose actinique** . Lésion précancéreuse, due à une exposition de longue durée à la lumière, dans laquelle l'épiderme présente une hyperkératose considérable. Dans certains cas, l'atrophie est extrême au centre de la lésion et la zone cupuliforme peu profonde est remplie de kératine. La kératose actinique a souvent l'aspect de lésions multiples assez sèches et squameuses affectant les parties du corps exposées au soleil des sujets à carnation claire. Syn. : *kératose préépithéliomateuse*.

**Kératose préépithéliomateuse** Syn. de *kératose actinique*.

**Kératotomie radiaire** .Traitement chirurgical de la myopie par incisions, en rayons de roue, de la cornée, visant à en diminuer la courbure.

**Kerley (stries de)** . Stries horizontales, perpendiculaires à la plèvre dans le cul-de-sac costo-phrénique droit, visibles à la radiographie, notamment dans les pneumopathies interstitielles diffuses avec prolifération néoplasique. Peter James

Kerley, neurologue et radiologue irlandais, 1900 – 1978.

**Kernig (signe de)** Signe caractéristique de la méningite, consistant en une contracture douloureuse des muscles de la région lombaire lorsqu'on fléchit la cuisse sur le bassin (la jambe étant en extension), ou la jambe sur la cuisse. Vladimir Kernig, médecin russe, 1840 – 1917.

**kg** .Symbole du kilogramme.

**Kienböck (maladie de)** Nécrose aseptique du semi-lunaire, souvent bilatérale et d'origine traumatique, se manifestant par des douleurs opiniâtres du poignet, avec tuméfaction des parties molles et limitation des mouvements. Syn. : *ostéochondrite du semi-lunaire*. Robert Kienböck, radiologue autrichien, 1871 – 1953.

**kif** m. okief, kef angl. kif Poudre de fleurs et de feuilles de chanvre destinée à être fumée en mélange avec du tabac (surtout en Afrique du Nord). V. haschisch, marihuana.

**Kilo** m. Syn. de *kilogramme*.

**Kilo-** Préfixe servant à former le nom d'unités de mesure égales à 1 000 unités de base.

**Kilocalorie** f. Unité de quantité de chaleur égale à 1 000 calories, appelée aussi *grande calorie*. Symbole : *kcal*.

**Kilogramme** m. . Unité fondamentale de masse, du système international d'unités. Symbole : *kg*. Syn. : *kilo*.

**Kiloröntgen** m. Unité de quantité de rayonnement X égale à 1 000 röntgens. Symbole : *kR*.

**Kilovolt** m. Unité de différence de potentiel égale à 1 000 volts. Symbole : *kV*.

**Kilowatt m.** Unité de puissance égale à 1000 watts. Symbole : *kW*.

**Kimmelstiel-Wilson (syndrome de)** . Complication fréquente du diabète dans ses phases avancées, caractérisée par une glomérulosclérose nodulaire ou diffuse se traduisant cliniquement par un syndrome néphrotique associée à de l'hypertension et à une rétinopathie diabétique. Paul Kimmelstiel, pathologiste allemand, 1900 – 1970 ; Clifford Wilson, médecin anglais, né en 1906.

**Kinase f.** 1) Nom d'un ensemble d'enzymes de la classe des transférases catalysant le transfert d'un groupe phosphate d'un composé donneur (ATP, GTP) à une molécule réceptrice. 2) Communément, désigne une enzyme capable d'activer une molécule à partir de son précurseur inactif. Ex. *protéine kinase*.

**Kiné-, kinési-** V. ciné-.

**Kinésioplastique f.** Syn. de *cinématisation*.

**Kinésithérapie f.** ou **cinésithérapie.** Utilisation à des fins thérapeutiques des mouvements actifs (gymnastique médicale) ou passifs (massages, mobilisation). Le spécialiste en est le *masseur-kinésithérapeute* communément appelé *kinésithérapeute*.

**Kinking V.** pseudo-coarctation de l'aorte.

**Kirschner (broche de)** Fil d'acier inoxydable rigide pour transfixier un os fracturé et opérer une traction continue sur cet os, la broche étant fortement tendue entre les deux branches d'un étrier approprié. Martin Kirschner, chirurgien allemand, 1879 – 1942.

**KK.** Abrév. de *kallikréine*.

**Klebsiella** . Genre de bacilles gram-négatifs, isolés des matières fécales de l'homme et des animaux, quelquefois

pathogènes (appareil respiratoire, tube digestif, système uro-génital).

**Kleptomane a. et n.** V. *cleptomane*.

**Kleptomanie f.** V. *Cleptomanie*.

**Klinefelter (syndrome de)** : Syndrome décrit chez l'homme jeune, comportant une insuffisance testiculaire par dégénérescence et sclérose des tubes séminaux avec gynécomastie, eunuchoidisme discret, azoospermie et augmentation des gonadotrophines urinaires. Ces modifications sont liées à la présence d'un chromosome X supplémentaire (caryotype XXY) ; dans certains cas, il existe plusieurs chromosomes X supplémentaires. Harry Klinefelter, endocrinologue américain, né en 1912.

**Koch (bacille de)** Syn. de *Mycobacterium tuberculosis*. Abrévation : *BK* .

**Kocher (incision de)** . Incision donnant une voie d'accès sur l'articulation coxo-fémorale. Emil Theodor Kocher, chirurgien suisse, prix Nobel de médecine en 1909, 1841 – 1917.

**Köhler (épiphyse métatarsienne de)** . Nécrose aseptique spontanée de la tête du deuxième métatarsien, avec tuméfaction douloureuse de la deuxième articulation métatarso-phalangienne. Syn. : *maladie de Freiberg-Köhler*. Alban Köhler, radiologue allemand, 1874 – 1947 ; Albert Henry Freiberg, chirurgien américain, 1869 – 1940.

**Köhler (maladie de)** . Nécrose aseptique spontanée de l'os scaphoïde tarsien du jeune garçon, se traduisant par une impotence fonctionnelle avec tuméfaction douloureuse du tarse.

**Koplik (taches de)** angl. Koplik's spots  
Taches de la muqueuse buccale caractéristiques de la *rougeole*. Henry Koplik, pédiatre américain, 1858 – 1927.

**Koprowski** Sabin-Koprowski (vaccin de).

**Korsakoff (psychose de) ou Korsakoff (syndrome de)** . Ensemble de troubles psychiques liés à des lésions atrophiques diffuses du cerveau au voisinage du troisième ventricule : perte de la mémoire de fixation, désorientation, confabulation. La cause classiquement invoquée est l'alcoolisme, surtout en présence d'une polynévrite alcoolique. Sergei Korsakoff, neurologue russe, 1854 – 1900.

**kR** .Symbole du kiloröntgen.

**Kraurosis vulvae** Syn. de *lichen scléreux de la vulve*.

**K-test** m. Dosage des quatre facteurs de coagulation susceptibles d'être abaissés au cours d'un traitement anticoagulant par les dicoumarines (facteurs II, VII, IX, X) au moyen d'un produit étalon commercialisé. Le K-test permet une surveillance aisée, de technique facile, d'un traitement anticoagulant.

**Küntscher (clou de)** Tige d'acier inoxydable, à section en forme de cœur, de V ou de U, que l'on introduit dans le canal médullaire, sur toute sa longueur, d'un os long fracturé, et qui maintient les deux fragments en bonne position. Gerhard Küntscher, chirurgien allemand, 1902 – 1972.

**Kupffer (cellule de)** . Cellule endothéliale étoilée des sinus hépatiques douée d'un grand pouvoir phagocytaire, qui joue un rôle important dans la défense de l'organisme, en captant et en détruisant les particules de substances étrangères, les bactéries, les virus qui parviennent au foie en provenance de l'intestin ou du sang

circulant. Karl Wilhelm von Kupffer, anatomiste allemand, 1829 – 1902.

**Kuru** m. Forme d'encéphalopathie spongiforme à prion, observée en Nouvelle-Guinée dans les populations ayant comme rite funéraire la consommation du cerveau du défunt, ce qui explique le caractère épidémique de l'affection, le prion se développant par prédilection dans la substance cérébrale. Ses manifestations cliniques sont celles de la maladie de Creutzfeldt-Jakob, qui est en fait la même entité nosologique. V. Creutzfeldt-Jakob (maladie de).

**Kussmaul (maladie de)** Syn. de *périartérite noueuse*.

**Kussmaul (pouls paradoxal de)** . Diminution du pouls à l'inspiration à moins de 10 mmHg, décrite dans certains épanchements péricardiques. V. tamponnade. Adolf Kussmaul, médecin allemand, 1822 – 1902.

**Kussmaul (respiration de)** .Respiration caractéristique du coma diabétique, qui se décompose en quatre temps : une inspiration profonde, mais assez soudaine, suivie d'une pause ; une expiration subite et gémissante, suivie, elle aussi, d'une nouvelle pause. Il s'agit d'une hyperventilation alvéolaire tendant à compenser l'acidose diabétique. Adolf Kussmaul, médecin allemand, 1822 – 1902.

**Kussmaul (signe de)** Signe d'insuffisance cardiaque droite qui consiste en une dilatation permanente des veines jugulaires, augmentant à l'inspiration. Adolf Kussmaul, médecin allemand, 1822 – 1902.

**kV** . Symbole du kilovolt.

**kW** .Symbole du kilowatt.

**Kwashiorkor m.** Ensemble de troubles graves consécutifs à une carence nutritionnelle (surtout en protéines) apparaissant chez le jeune enfant après le sevrage (notamment en Afrique) : retard de la croissance, altération de la pigmentation cutanée (dyschromie), œdèmes, troubles digestifs, apathie.

**Kyste m.** (a. kystique) Tumeur bénigne formée dans un organe par une cavité délimitée par une paroi et remplie d'une substance liquide, molle ou, rarement, solide.

**Kyste dermoïde** Formation tumorale constituée par un enclavement épidermique contenant souvent des follicules pileux, des glandes sébacées, et localisée électivement à l'extrémité externe du sourcil, au cou, au scrotum.

**Kyste épidermique** Kyste tapissé d'un épithélium pavimenteux stratifié et rempli de couches de kératine. Cliniquement, il n'est pas différenciable du kyste pileux. La prolifération de l'épithélium malpighien peut aboutir à la formation d'un kyste dit *proliférant*.

**Kyste folliculaire** Syn. de *kyste pileux*.

**Kyste hydatique** Tumeur kystique formée dans un organe (surtout dans le foie) par le développement d'une larve de *Echinococcus granulosus*.

**Kyste pileux** . Kyste kératinisant, le plus souvent unique et localisé au cuir chevelu ou au dos, délimité par des rangées de cellules épithéliales pseudo-épidermoïdes et rempli d'un matériel histologiquement amorphe. Il peut atteindre une taille considérable. Sa rupture, courante, peut donner lieu à une forte réaction inflammatoire. Syn. : *kyste folliculaire*.

**Kyste proliférant** .V. *kyste épidermique*.

**Kyste radiculaire** . Kyste le plus couramment observé aux mâchoires, formé à partir de vestiges épithéliaux du ligament alvéolo-dentaire, à la suite d'une inflammation suivie d'une nécrose de la pulpe dentaire.

**Kyste sébacé** Tumeur cutanée de grosseur variable remplie de sébum. Nom populaire : *loupe*.

**Kystectomie f.** Ablation d'un kyste.

**Kystographie f.** Examen radiographique d'un kyste après injection d'un produit de contraste dans la cavité kystique.

# L

**L 1** ) Abrév. de *vertèbre lombaire* ou de *racine nerveuse lombaire*, à faire suivre du chiffre approprié (par ex. L1, L2, etc.). 2 ) Abrév. de *leucocyte*. Lc. 3 ) Symbole du litre.

λ V. lambda.

**Lab-ferment** m. Syn. de *rennine*.

**Labial** a. Qui se rapporte aux lèvres. Ex. *commissure labiale, face labiale d'une dent*.

**Labile** a. Instable, qui se modifie facilement.

**Labyrinthe** m. Système de canaux et de cavités communiquant entre eux, et plus particulièrement le *labyrinthe de l'oreille interne* (osseux et membraneux).

**Labyrinthe membraneux** .Ensemble des cavités membraneuses contenues dans le labyrinthe osseux de l'oreille interne. Il comprend trois parties : le *vestibule*, les *canaux semi-circulaires* (*organe de l'équilibration*) et le *limaçon* (*organe de l'audition*). Les cavités du labyrinthe membraneux sont remplies par l'endolymphe et séparées des cavités du labyrinthe.

**Labyrinthe osseux** . Ensemble des cavités osseuses de l'oreille interne, creusées dans le rocher, en dedans de la caisse du tympan, comprenant : le *vestibule*, les *canaux semi-circulaires* et le *limaçon*, qui communiquent entre eux. Le labyrinthe osseux contient le labyrinthe membraneux.

**Labyrinthique** a. Qui se rapporte au labyrinthe de l'oreille interne du point de vue anatomique (par ex. otite

labyrinthique) ou fonctionnel (par ex. nystagmus labyrinthique, vertige labyrinthique). LING. : *Labyrinthique et vestibulaire* sont parfois utilisés comme des synonymes. Ex. : appareil labyrinthique (ou vestibulaire), syndrome vestibulaire (ou labyrinthique).

**Labyrinthite** f. Inflammation du labyrinthe de l'oreille. Syn. : *otite labyrinthique*.

**Labyrinthose** f. Dégénérescence progressive des cellules et des terminaisons nerveuses sensorielles du labyrinthe, de causes diverses : intoxications exogènes (médicamenteuses ou professionnelles), hypercholestérolémie, insuffisance chronique de la circulation de l'oreille interne. Elle se manifeste cliniquement par une surdité bilatérale, de type réception pure. V. maladie de Ménière.

**Lacération** f. (a. lacéré ) 1) Lésion résultant d'une déchirure de la peau jusqu'au tissu sous-cutané. 2) Opération qui consiste à enlever des tissus en les déchirant.

**Lacrymal** a. Qui se rapporte aux larmes et à leur sécrétion. Ex. *glande lacrymale*, os lacrymal. V. *unguis*.

**Lacrymogène** a. Qui déclenche une sécrétion exagérée des larmes. Ex. *gaz lacrymogène*. V. *dacryogène*.

**Lacs** m Lien résistant utilisé en chirurgie pour exercer des tractions.

**Lact-, lacto-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le lait. V. galact-.

**Lactase** f Enzyme spécifique (du groupe des *β-galactosidases*) ayant la propriété de dédoubler le lactose en glucose et galactose. Elle est sécrétée par la muqueuse intestinale.



**Lactation** f. 1) Élaboration et sécrétion du lait par les glandes mammaires. 2) Allaitement.

**Lacté** a. 1) Qui a l'aspect du lait ou qui lui ressemble. 2) Qui contient du lait, ou qui est à base de lait. Ex. *régime lacté*.

**Lactescent** a. Qui a l'aspect du lait. Ex. *épanchement lactescent*.

**Lactate déshydrogénase** f. Enzyme qui catalyse la transformation de l'acide lactique en acide pyruvique. La lactate déshydrogénase existe dans un grand nombre de tissus sous diverses formes (*isozymes*). Elles jouent un rôle physiologique dans la décomposition du glucose musculaire et dans l'utilisation du lactate par le foie au cours de la néoglycogénèse. L'augmentation de lactate déshydrogénase dans le sang est un signe biochimique important pour la confirmation d'un infarctus du myocarde et pour le diagnostic d'hépatite ou de leucémie. La détermination précise des isozymes permet de poser un diagnostic clinique précis. Abréviation : *LDH*. Syn. courant : *lactico-déshydrogénase, déshydrogénase lactique*.

**Lactique** a. Qui se rapporte au lait. V. *acide lactique*.

**Lactobézoard** m. Concrétion gastrique observée chez un nourrisson nourri avec du lait en poudre insuffisamment dilué. La radiographie sans préparation révèle une image de tonalité inhomogène, tachetée, dont le siège gastrique est précisé par injection d'air dans l'estomac. La possibilité de résolution spontanée doit conduire à une temporisation sous perfusion veineuse avant d'intervenir chirurgicalement.

**Lactoflavine** f. Syn. de *riboflavine*.

**Lactose** m. Substance glucidique (diholoside), formée d'une molécule de

glucose et d'une molécule de galactose, et que l'on trouve dans le lait (sucre de lait). *L'intolérance au lactose*, ou intolérance au « lait », est provoquée par l'absence d'une enzyme (*lactase*) qui décompose normalement le lactose ; elle se manifeste dès la naissance par des diarrhées acides et une lactosurie.

**Lactosurie** f. Élimination de lactose dans les urines. La lactosurie se rencontre chez la femme enceinte proche du terme, chez la femme qui allaite et dans l'intolérance au lactose.

**Lacunaire** a. Qui se rapporte à des lacunes ou qui présente des lacunes. Ex. *abcès lacunaire*.

**Lacune** f. 1) Petit espace circonscrit, anatomique ou pathologique. 2) En anatomie pathologique (au pluriel), désigne aussi des petits foyers de nécrose cérébrale chez le vieillard (*état lacunaire*). 3) En radiologie, zone anormalement transparente dans un tissu normalement opaque (ex. : lacune osseuse) ou apparaissant lors du transit baryté par défaut de remplissage au niveau d'une tumeur (ex. : lacune gastrique indiquant la présence d'un cancer).

**Laennec (cirrhose de)** angl. Laënnec's cirrhosis Cirrhose atrophique du foie, généralement alcoolique, caractérisée par un petit foie scléreux, dur et clouté. Cliniquement, elle se traduit par une ascite, des œdèmes, des hémorragies et une évolution relativement rapide. René Laennec, médecin français, 1781 – 1826.

**LAF** Abrév. de *facteur d'activation lymphocytaire* (de l'anglais lymphocyte activating factor).

**Lambda** m. (a. lambdatique) 1 ) Onzième lettre de l'alphabet grec ( $\lambda$ ). 2 ) Point situé à l'intersection des sutures sagittale et lambdoïde, correspondant chez le nouveau-né à la fontanelle postérieure ; c'est un point de repère en craniométrie.

**Lambdoïde** a. En forme de lambda. V. *suture lambdoïde*.

**Lambeau** m. En chirurgie, partie de peau ou de muscle séparée de son lieu d'origine, auquel elle ne reste rattachée que par un pédicule vascularisé, utilisée pour combler les pertes de substances. V. *plastie cutanée*.

**Lambert** .V. *Beer-Lambert (loi de)*.

**Lamblia** f. Maladie parasitaire causée par *Giardia* (*anciennement Lamblia*) intestinalis, plus fréquente dans les pays chauds et humides, dont les manifestations sont d'ordre digestif : douleurs abdominales, diarrhée, dyspepsie. Chez l'enfant, les troubles digestifs peuvent aboutir à un syndrome de malabsorption.

**Lame limitante antérieure** . Couche la plus externe de la cornée. Syn. : *membrane de Bowman*.

**Lame limitante postérieure** . Couche la plus interne de la cornée. Syn. : *membrane de Descemet*.

**Lame vertébrale** .Chacun des deux segments latéraux postérieurs de l'arc vertébral qui s'étendent des pédicules à l'apophyse épineuse et limitent en arrière le trou vertébral.

**Lamellaire** a. Qui est constitué de lamelles dont la structure évoque l'aspect de lamelles superposées. Ex. *atrophie lamellaire*.

**Lamelle** f. Petite lame. Plus spécialement, plaque de verre très mince

pour maintenir une préparation microscopique sur une lame.

**Lamina dura** En radiologie dentaire, ligne dense parfois difficile à interpréter sur les clichés, bordant l'espace périodontal suivant le contour radiculaire ; elle est constituée par de l'os fibrillaire.

**Laminaire** a. Qui est formé de lames parallèles. Ex. *sclérose laminaire*.

**Laminectomie** f. Résection d'une ou de plusieurs lames vertébrales. La laminectomie constitue le temps opératoire de la plupart des interventions sur la moelle épinière nécessitant une découverte large de la dure-mère.

**Landouzy-Déjerine (myopathie facio-scapulo-humérale de)** . Landouzy-Déjerine dystrophy La plus commune des myopathies progressives, à début tardif et à évolution lente et en général bénigne, qui atteint d'abord la face, puis la ceinture scapulo-humérale et le thorax. L'affection, essentiellement atrophique sans pseudo-hypertrophie musculaire, est transmise selon le mode autosomique dominant. Louis Landouzy, médecin français, 1845 – 1917 ; Jules Joseph Déjerine, neurologue français, 1849 – 1917.

**Landsteiner (système de)** V. *système (de groupes sanguins érythrocytaires) ABO*. Karl Landsteiner, pathologiste autrichien, 1868 – 1943.

**Langerhans (îlots de)** Zones grises ou jaunâtres, irrégulièrement distribuées au sein du tissu pancréatique, et abondamment vascularisées. Les îlots de Langerhans sont constitués essentiellement de deux types de cellules : les cellules alpha (cellules A) qui sécrètent le glucagon ; les *cellules bêta (cellules B)* qui sécrètent l'insuline. Syn. : îlots pancréatiques. Insulaire. Paul Langerhans, anatomiste et anatomopathologiste allemand, 1847 – 1888.

**Langerhansien** a. Qui se rapporte aux îlots de Langerhans. Ex. *adénome langerhansien*.

**Langue** f. angl. *tongue* Organe charnu occupant la partie moyenne du plancher buccal, de forme ovale, aplati de haut en bas, plus épais dans sa région postérieure (racine qui est rattachée en arrière à l'épiglotte) que dans sa partie antérieure (corps), qui est mobile. Le dos de la langue est recouvert d'une muqueuse épaisse qui contient les papilles gustatives. Sa face inférieure, recouverte d'une muqueuse mince, présente un repli muqueux médian, *le frein (ou filet)*. La musculature de la langue comprend 17 muscles striés innervés par les nerfs grand hypoglosse et glosso-pharyngien. L'innervation sensorielle (des papilles gustatives) est fournie par le nerf glosso-pharyngien et l'innervation sensitive par le nerf lingual, le glosso-pharyngien et le pneumogastrique. Organe du goût, la langue joue aussi un rôle important dans la mastication, la déglutition et la phonation. V. glosso-, lingual.

**Langue saburrale** : Langue chargée d'un dépôt blanc jaunâtre ; elle n'est pas nécessairement en rapport avec des troubles digestifs, comme on a tendance à le croire, mais peut être due à un développement bactérien ou fongique.

**Lanugo** m. Duvet très fin qui recouvre tout le corps du fœtus, à l'exception des paumes des mains et des plantes des pieds.

**laparo-** Préfixe d'origine grecque signifiant flanc et indiquant une relation avec la paroi abdominale, en général avec une intervention chirurgicale comportant l'ouverture de la paroi abdominale. V. cœli-.

**Laparoscopie** f. Syn. de *cœlioscopie*.

**Laparostomie** f. Abouchement de la cavité péritonéale à la peau, pratiqué dans

des situations très graves, en particulier dans les péritonites dites « dépassées ». C'est une intervention de sauvetage dont les conséquences immédiates ou éloignées sont lourdes, et dont les indications sont donc limitées.

**Laparotomie** f. Ouverture chirurgicale de la paroi abdominale et du péritoine, premier temps d'un grand nombre d'opérations portant sur les organes contenus dans l'abdomen. Syn. : V. *cœliotomie*.

**Lardacé** a. Qui a l'aspect, la consistance du lard (en parlant d'une forme particulière de dégénérescence des tissus).

**Larsen-Johansson (maladie de)** . Trouble de l'ossification de la rotule se manifestant chez l'enfant par une tuméfaction douloureuse du genou, avec épanchement articulaire. La radiographie montre un contour dentelé de la rotule, qui a un aspect pommelé, flou. Syn. : *maladie de Sinding Larsen, patellite de croissance*. Sinding Larsen, médecin norvégien, 1866 – 1930 ; Sven Christian Johansson, chirurgien suédois, 1880 – 1976.

**Larva migrans cutanée** Éruption cutanée bénigne provoquée par la pénétration accidentelle dans la peau d'œufs de vers parasites intestinaux des chiens, des chats et d'autres animaux (*Ancylostoma, Uncinaria, Strongyloides*), provenant du sol mais dont le cycle ne peut pas se poursuivre chez l'homme. Elle se présente sous la forme d'une papule suivie d'une trainée d'érythème papulo-vésiculeux prurigineux qui disparaît en quelques semaines. Elle s'observe surtout en zone tropicale. Syn. : *dermatite vermineuse rampante*.

**Larva migrans viscérale** Ensemble d'atteintes viscérales de type allergique dues à l'ingestion accidentelle d'œufs de vers parasites intestinaux des animaux, dont le cycle ne se poursuit pas chez l'homme, et à la migration prolongée et erratique des larves écloses dans les tissus profonds, provoquant des infiltrats éosinophiles et des lésions granulomateuses. *Les trois principales larva migrans viscérales sont la toxocarose, l'angiostrongylose et l'anisakiase.*

**Larvé** a. Se dit d'un état pathologique qui ne se manifeste pas complètement, dont les manifestations ne sont pas caractéristiques. Ex. *paludisme larvé, épilepsie larvée.*

**laryng-, laryngo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le larynx.

**Laryngé** a. laryngien Qui se rapporte au larynx. Ex. *muqueuse laryngée, glandes laryngiennes, artères et veines laryngées, paralysie laryngée.*

**Laryngectomie** f. Opération consistant à enlever la totalité ou une partie du larynx.

**Laryngien** a. V.laryngé.

**Laryngite** f. Inflammation aiguë ou chronique du larynx.

**Laryngologie** f. (a. laryngologique) Étude du larynx et de ses maladies. Le spécialiste en est le *laryngologue (ou laryngologiste).*

**Laryngoplégie** f. Paralysie des muscles du larynx.

**Laryngoscopie** f. (a. laryngoscopique) angl. laryngoscopy Examen visuel du larynx à l'aide d'un petit miroir monté sur un manche et muni d'un dispositif d'éclairage (*laryngoscope*).

**Laryngo-trachéal** a. angl. laryngotracheal Qui se rapporte au larynx et à la trachée. Ex. *inflammation laryngo-trachéale.*

**Larynx** m. (a. laryngé ; a. laryngien ) angl. larynx Conduit aérifère interposé entre le pharynx en haut, et la trachée en bas, situé à la partie médiane et antérieure du cou. C'est l'organe essentiel de la phonation assurée par les cordes vocales. Le squelette du larynx se compose de cartilages, dont trois médians et impairs (cartilages thyroïde, cricoïde et épiglottique) et quatre sous forme de paires latérales (cartilages aryénoïdes, corniculés, cunéiformes et sésamoïdes antérieurs).

**Lasègue (signe de)** . Douleur à la face postérieure du membre inférieur, provoquée par la flexion de la cuisse sur le bassin, la jambe étant maintenue en extension par la main de l'examineur ; elle est caractéristique de la sciatique, mais on l'observe aussi dans les méningites. Charles Lasègue,

**Laser** m. . Amplificateur de lumière émettant un étroit faisceau de rayons lumineux visibles ou infrarouges dans une direction bien définie et transportant, en un temps très court, une grande quantité d'énergie. Le laser est utilisé en médecine comme moyen de microcoagulation (notamment en ophtalmologie, neurochirurgie et hématologie). LING. : Sigle du terme anglais light amplification by stimulated emission of radiation.

**Latence** f. État d'inactivité apparente.

**Latent** a. Qui existe sans manifester sa présence, comme certaines anomalies ou certaines phases d'une maladie. Ex. *strabisme latent.*

**latér-, latéro-** Préfixe d'origine latine signifiant *sur le côté.*

**Latéral** a. En anatomie, qui occupe une position plus éloignée par rapport au plan médian ou axe de symétrie. *externe* (3).

**Latéralité** f. Dominance fonctionnelle d'un côté du corps humain sur l'autre. V. *dextralité, sinistralité*.

**Latéroabdominal** a. Qui se rapporte aux parois latérales de l'abdomen.

**Latérobasal** a. Qui se rapporte à la partie latérale et basale d'une structure anatomique. Ex. *bronche latérobasale*.

**Latérocæcal** a. Qui est situé sur la partie latérale du cæcum.

**Latérodorsal** a. angl. laterodorsal Qui est localisé sur les côtés du dos, ou dans la région dorsale et latérale d'un organe. Ex. *noyau latérodorsal du thalamus*.

**Latéroflexion de l'utérus** .Déviation de l'utérus dans laquelle le corps de cet organe bascule sur l'un des côtés tandis que le col conserve sa position normale.

**Latéro-latéral** a. angl. latero-lateral Qualifie une anastomose obtenue par la suture des ouvertures pratiquées sur le côté de deux conduits juxtaposés (en particulier de deux segments d'intestin).

**Latéroposition** f. 1 ) Déplacement latéral d'un organe. 2 ) Déviation d'une ou de plusieurs dents vers le côté droit ou gauche de l'arcade dentaire. Syn. : *latéroversion*.

**Latéropulsion** f. 1 ) Difficulté éprouvée par les parkinsoniens à se maintenir en équilibre après un pas exécuté latéralement. V. *antépulsion, rétropulsion*. 2 ) Tendance à dévier latéralement, lors de la marche, ou à pencher de côté, observée dans les lésions du labyrinthe de l'oreille interne.

**Latéroversion** f. 1 ) Inclinaison latérale d'un organe. 2 ) Syn. de *latéroposition* (en dentisterie).

**Latex** m. 1) Liquide laiteux qui circule dans le corps de certains végétaux, et obtenu par écoulement libre après incision de la tige ou du tronc. 2 ) Particules de polystyrène utilisées pour la recherche du facteur rhumatoïde dans le sérum (*réaction au latex-F2*), présent surtout dans la polyarthrite

**Lavage bronchoalvéolaire** .Technique d'exploration d'éventuelles anomalies des alvéoles pulmonaires, consistant à injecter dans les alvéoles, pendant une fibroscopie bronchique, de petites quantités de liquide stérile puis à le prélever pour l'examiner, à la recherche de poussières ou de fibres inorganiques (*pneumoconioses*) ou d'agents infectieux.

**Lavement** m. Introduction d'un liquide, par l'anus, dans le rectum ; la préparation destinée à cet usage. Syn. : clystère (désuet).

**Lavement baryté** . Introduction, par voie rectale, d'une solution de sulfate de baryum, en vue d'une exploration radiologique du gros intestin. V. *transit baryté*.

**Laxatif** a. (nom : un laxatif) Se dit d'un purgatif léger.

**Laxatif osmotique** Médicament qui agit en provoquant un appel de liquide à partir du plasma vers la lumière de l'intestin grêle, l'accumulation de liquide stimulant ainsi le péristaltisme.

**Laxité** f. Relâchement, défaut de tension ou de fermeté d'un tissu, d'un organe, d'une articulation.

**Lc** Abrév. désignant le *leucocyte*. V. *L*.

**LCR** Abrév. de *liquide céphalo-rachidien*.

**LDH** Abrév. de *lactico-déshydrogénase*.

**LDL** Abrév. désignant la *bêta-lipoprotéine* ou *lipoprotéine de basse densité* (de l'anglais *low density lipoprotein*). V. *lipoprotéine*.

**LE** cellule LE.

**Lécithinase** f. angl. lecithinase Nom vieilli de phosphatidylcholine-stérol O-acyltransférase.

**Lécithine** f. Nom ancien de la phosphatidylcholine.

**LED** Abrév. de *lupus érythémateux aigu disséminé*.

**Legal (réaction de)** . Épreuve pour la recherche de l'acétone et de l'acide acétylacétique dans l'urine. Emmo Legal, médecin allemand, 1859 – 1922.

**Legionella** Genre de bactéries aérobies gram-négatives dont plusieurs espèces sont les agents d'affections pulmonaires (*pneumonies*) chez l'homme. *Legionella pneumophila* en particulier est responsable de la *pneumonie des légionnaires*.

**Légionellose** f. angl. legionellosis Toute infection par une espèce bactérienne du genre *Legionella*. V. *pneumonie des légionnaires*.

**Léio-** Préfixe d'origine grecque signifiant *lisse*.

**Léiomyome** m. Tumeur bénigne formée de tissu musculaire lisse. Les léiomyomes peuvent se développer partout où il existe du tissu musculaire lisse, mais particulièrement au niveau de l'utérus (tumeur appelée improprement *fibrome*).

**Léiomyome cutané** Syn. de *dermatomyome*.

**Léiomyome de l'utérus** .Tumeur bénigne à cellules musculaires lisses avec une quantité variable de tissu fibreux. L'examen histologique montre un enchevêtrement de faisceaux de cellules musculaires lisses. Le tissu conjonctif fibreux, souvent invisible dans les petites tumeurs, peut remplacer une partie notable du muscle dans les tumeurs plus grandes. Syn. : *fibromyome de l'utérus*.

**Léiomyosarcome** m. V. *myosarcome*.

**Leishmania**. Genre de protozoaires parasites intracellulaires des cellules endothéliales ou des leucocytes du sang, dont diverses espèces sont responsables de plusieurs maladies (*leishmanioses*), à localisation cutanée (*Leishmania mexicana*, *Leishmania aethiopica*), ou viscérale, dont le *kala-azar* (*Leishmania donovani*).

**Leishmaniose** f. Toute maladie causée par des espèces ou sous-espèces de *Leishmania*.

**Leishmaniose viscérale** Syn. de *kala-azar*.

**Lemniscus** m. Faisceau nerveux rubané du tronc cérébral (*lemniscus médian* et *lemniscus latéral*).

**LEMP** Abrév. de *leucoencéphalite multifocale progressive*.

**Lénitif** a. (nom : un lénitif) angl. *lenitive* Se dit d'un médicament adoucissant.

**Lenoir (fracture de)** . Variété de fracture du premier métacarpien. Syn. : fracture des boxeurs. Camille Alexandre Henri Lenoir, chirurgien français, né en 1867.

**Lenticulaire** a. 1 ) En forme de lentille. V. noyau lenticulaire. 2 ) V. Syn. de cristallinien.

**Lenticulo-strié** a. Qui se rapporte au noyau lenticulaire et au corps strié.

**Lentiginose** f. Présence de lentigines multiples. V. Peutz-Jeghers (syndrome de).

**Lentigo** Petit nævus pigmenté, plan ou saillant (grain de beauté), localisé surtout au visage, au cou ou aux mains.

**Lentille hybride** . Prothèse oculaire de contact, dure, du type polyméthylméthacrylate, de 8,5 mm de diamètre, correspondant à la zone cornéenne optique.

**Lentille hydrophile** . Lentille souple.

**Lentille molle** Syn. impropre de *lentille souple*.

**Lentille souple** Prothèse oculaire de contact en hydroxyéthylméthacrylate ou en silicone, déformable selon la pression exercée, appliquée sur la cornée pour corriger un défaut de réfraction en remplacement de lunettes. Les lentilles souples peuvent être portées pendant longtemps. Syn. : *lentille molle (impropre)*.

**Lépine (vaccin)** Type de vaccin *antipoliomyélitique* . Pierre Lépine, virologue français, né en 1901.

**Lèpre**. Maladie infectieuse chronique due à un bacille acidorésistant (*Mycobacterium leprae*, anciennement *bacille de Hansen*), transmise par contact direct, prolongé et intime. Elle débute par une tache rouge insensible au toucher et peut évoluer sous des formes diverses : taches rouges ou dépigmentées, nodules plus ou moins infiltrés à tendance ulcéralive, compliqués tardivement de mutilations (surtout au visage et aux extrémités), troubles de la sensibilité. On définit, selon les symptômes cliniques, plusieurs types de lèpre, sur une échelle allant de la lèpre lépromateuse à la lèpre tuberculoïde. Entre les deux extrêmes

se situent la lèpre borderline lépromateuse et la lèpre borderline tuberculoïde. Le traitement par les sulfones fait baisser progressivement l'incidence de la maladie.

**Lépreux** . 1 ) a. Qui se rapporte à la lèpre. 2 ) a. et n. Qui est atteint de lèpre.

**Lept-, lepto-** Préfixe d'origine grecque signifiant grêle ou étroit. Ant. : *pachy-*.

**Leptocyte** m. Érythrocyte dont l'épaisseur est très réduite et le diamètre augmenté, le volume restant normal. Syn. : *platycyte*.

**Leptoméninges** f. pl. Ensemble des méninges molles, *arachnoïde et pie-mère*.

**Leptosome** a. Qui est caractérisé par un corps allongé et grêle.

**Leptospira** Genre de bactéries mobiles, de forme hélicoïdale, largement répandues, subdivisées en un grand nombre de groupes et types, et dont certaines sont pathogènes pour l'homme et provoquent différentes formes de *leptospiroses* (autrefois *spirochètoses*), notamment la *leptospirose grippo-typhosique* (en Europe) et la *leptospirose ictéro-hémorragique* (en Asie, Afrique et Amérique).

**Leptospire** f. Toute bactérie du genre *Leptospira*.

**Lesbianisme** m. Homosexualité féminine. Syn. : *saphisme, tribadisme*.

**Lesbienne** a. et f. Femme homosexuelle. Syn. : *tribade*.

**Lesch-Nyhan (maladie de)** . Affection héréditaire transmise par la mère au garçon, caractérisée par une goutte d'apparition précoce avec hyperuricémie élevée, une encéphalopathie toxique (choréo-athétose, hypertonie musculaire, débilité mentale) et une tendance aux automutilations. Elle est due à une déficience complète de l'enzyme qui régit le métabolisme des purines. Michael Lesch, pédiatre américain, né en 1939 ; William L. Jr. Nyhan, médecin américain, né en 1926.

**Lésion** f. (a. lésionnel) . Toute altération d'une structure organique, à distinguer d'une affection ou d'une maladie qui en sont, soit la cause, soit la conséquence.

**Létal** a. angl. lethal Qui provoque la mort. Ex. *gène létal*. LING. : L'orthographe *léthal* est étymologiquement incorrecte.

**Létalité** f. Risque que présente une maladie d'être mortelle. LING. : L'orthographe *léthalité* est incorrecte. Étymologiquement *létalité* dérive du latin *letum*, mort et non du grec *lethe*, oubli.

**Léthargie** f. (a. léthargique) État pathologique de sommeil profond, de durée variable, le malade pouvant être réveillé de brefs moments sans reprendre conscience. Considérée parfois comme une manifestation d'hystérie, la léthargie peut aussi être provoquée par des infections graves avec atteinte des centres nerveux supérieurs.

**Letterer-Siwe (maladie de)** .Maladie grave caractérisée par une prolifération diffuse des cellules réticulo-endothéliales (*histiocytose X*) qui se surchargent souvent en cholestérol, se traduisant cliniquement, chez le nourrisson, par de la fièvre, par des hémorragies avec adénopathies et anémie, une hépatomégalie, une hyperplasie de la moelle osseuse et une évolution rapide vers la mort ; chez l'adulte l'évolution est plus lente. Syn. : maladie d'Abt-Letterer-Siwe.

Erich Letterer, médecin allemand, 1842 – 1922 ; Sture August Siwe, pédiatre suédois, 1897 – 1966.

**Leu** . Symbole de la leucine.

**Leuc-, leuco-** Préfixe d'origine grecque signifiant *blanc*.

**Leucaphérèse** f. Extraction des leucocytes du sang prélevé par ponction et réinjection de ce sang au malade-même ; procédé thérapeutique préconisé dans le traitement de certaines leucémies.

**Leucémide** f. Lésion cutanée due à l'infiltration de la peau par des cellules leucémiques, se présentant le plus souvent sous la forme de placards ou de nodules rouge violacé. Les leucémides se forment surtout dans les leucémies lymphoïdes chroniques ou monocytaires, plus rarement dans les leucémies aiguës.

**Leucémie** f. Maladie néoplasique aiguë ou chronique caractérisée par une prolifération anormale et généralement intense des leucocytes et de leurs cellules d'origine dans la moelle osseuse, parfois associée à la prolifération des érythroblastes. Elle s'accompagne habituellement d'altérations quantitatives et qualitatives des leucocytes dans le sang périphérique. Selon le type des leucocytes, on distingue plusieurs formes à manifestations cliniques différentes : *leucémie myéloïde* (à *myélocytes*), *leucémie lymphocytaire* (à *lymphocytes*), *leucémie à monocytes*, etc.



**Leucémie aiguë** Affection très grave qui atteint surtout le jeune enfant et évolue rapidement vers la mort, caractérisée par la prolifération néoplasique des cellules souches d'une lignée de leucocytes entraînant une insuffisance sévère de la moelle osseuse. Selon le type de cellules souches atteintes, on distingue plusieurs formes : lymphoblastique, myéloblastique, promyélocytaire, monoblastique, à cellules monocytoïdes.

**Leucémie aleucémique** .Stade évolutif précoce, ou forme particulière de leucémie sans augmentation notable des leucocytes sanguins, alors qu'il existe des perturbations importantes du myélogramme et une prolifération considérable des tissus hématopoïétiques.

**Leucémie lymphoïde chronique** .Forme de leucémie la plus fréquente de l'adulte après la soixantaine, caractérisée par une augmentation du nombre des lymphocytes dans le sang à plus de 5 000-15 000 par mm<sup>3</sup> (selon les spécialistes), associée à une prolifération des lymphocytes dans la moelle osseuse. L'hyper-lymphocytose est souvent — pendant des années — le seul signe biologique de la maladie (stade 0). Elle peut s'associer aux adénopathies superficielles ou profondes (stade I), à une splénomégalie d'apparition plus ou moins précoce (stade II), à une anémie hémolytique par auto-anticorps (stade III), et à une thrombopénie auto-immune (stade IV). Des lésions cutanées diverses (leucémides, érythrodermie) peuvent survenir comme complication. La diminution des gammaglobulines sériques (à moins de 7 g/L) favorise les complications infectieuses sévères répétées. La maladie réagit favorablement à divers traitements (chimiothérapie, radiothérapie) qui procurent des rémissions importantes et prolongées.

**Leucémie myéloïde chronique** . Forme fréquente de leucémie de l'adulte, caractérisée par la présence dans le sang d'un nombre très élevé de granulocytes neutrophiles et de myélocytes, une splénomégalie importante sans adénopathies, une hépatomégalie modérée, des douleurs osseuses. À début insidieux (asthénie, amaigrissement, fébricule), elle évolue en trois phases : chronique, accélérée et aiguë, cette dernière prenant la forme d'une leucémie aiguë myéloblastique, à évolution mortelle en environ 3 ans. L'étude cytogénétique du prélèvement de la moelle osseuse met en évidence un caryotype particulier avec présence du chromosome Philadelphie (Ph).

**Leucémique** 1 ) a. Qui se rapporte à la leucémie. 2 ) a. et n. Qui est atteint de leucémie.

**Leucine** f. Acide aminé naturel, indispensable, constituant normal des protéines. Symbole : *Leu*.

**Leucoblaste** m. Syn. *déconseillé de promyélocyte*.

**Leucoblastémie** f. Présence de leucoblastes (promyélocytes) dans le sang circulant. Sauf cas exceptionnel, chez le nouveau-né, la présence de ces cellules, même en petit nombre, indique l'existence d'une leucémie.

**Leucoblastose** f. Nom donné parfois aux affections caractérisées par l'augmentation du nombre de leucoblastes (promyélocytes) dans les organes hématopoïétiques et dans le sang circulant.

**Leucocyte** m. (a. leucocytaire) ; Cellule sanguine nucléée, d'aspect blanchâtre lorsqu'elle n'est pas colorée, de dimensions variables selon le type, et de forme généralement arrondie. On distingue : les granulocytes (neutrophiles, basophiles et éosinophiles), les lymphocytes et les monocytes. Avec les érythrocytes et les thrombocytes, les leucocytes constituent l'ensemble des éléments figurés du sang circulant. Le taux des leucocytes dans le sang est normalement voisin de 7 000 par millimètre cube ; il subit des variations en rapport avec divers états pathologiques ( V. ; leucocytose) Les leucocytes remplissent des fonctions très importantes aussi bien dans la défense de l'organisme contre divers agents infectieux (granulocytes et monocytes notamment, par leur fonction de phagocytose), que dans les processus immunitaires (lymphocytes). Ils prennent naissance dans les organes hématopoïétiques (essentiellement la moelle osseuse chez l'adulte, la rate, les ganglions lymphatiques et la moelle osseuse chez le fœtus) où ils passent par plusieurs stades évolutifs. V. *série granulocytaire, série lymphocytaire, série monocyttaire*. Syn. : *globule blanc*. Abréviation : *L* ou *Lc* .

**Leucocyte basophile** En langage clinique, *granulocyte basophile*.

**Leucocyte éosinophile** En langage clinique, *granulocyte éosinophile*.

**Leucocyte neutrophile** En langage clinique, *granulocyte neutrophile*.

**Leucocytémie** f. *leucocytose*.

**Leucocytolyse** f. (a. leucocytolytique). Destruction des leucocytes in vitro ou in vivo. Syn. : *leucolyse*.

**Leucocytopénie** f. Syn. de *leucopénie*.

**Leucocytopoïèse** f. Syn. de *leucopoïèse*.

**Leucocytose** f. 1 ) Augmentation du nombre des leucocytes dans le sang. Elle peut être physiologique (après le repas ou dans la grossesse), ou pathologique (dans un grand nombre de maladies, infectieuses notamment). 2 ) En langage clinique courant, nombre de leucocytes dans le sang (on parle, dans ce cas, de *leucocytose normale*, mais le terme *leucocytémie* serait plus correct).

**Leucocyturie** f. Présence de leucocytes en quantité excessive dans les urines. On la met en évidence par l'examen du culot urinaire.

**Leucodermie** f. Décoloration plus ou moins étendue de la peau, surtout lorsqu'elle est la conséquence d'une affection cutanée. V. *vitiligo*.

**Leucoencéphalite** f. Toute affection cérébrale caractérisée anatomiquement par des lésions inflammatoires prédominant au niveau de la substance blanche des hémisphères cérébraux. V. *polioencéphalite*.

**Leucoencéphalite multifocale progressive** Inflammation de la substance blanche cérébrale liée à une infection à papovavirus (virus JC), responsable d'encéphalopathie grave chez les sujets immunodéprimés. Abréviation : *LEMP* .

**Leucogramme** m. Syn. de *formule leucocytaire*.

**Leucokinine** f. Peptide formé sous l'action de protéinases libérées par les leucocytes au cours du processus inflammatoire. Les leucokinines entraînent une vasodilatation et une augmentation de la perméabilité vasculaire.

**Leucolyse** f. Syn. de *leucocytolyse*.

**Leucome** m. Lésion cicatricielle opaque, blanchâtre, qui intéresse toute l'épaisseur de la cornée, à laquelle adhère parfois l'iris. V. néphélium, taie. Syn. : *albugo*.

**Leucopédèse** f. Diapédèse des leucocytes.

**Leucopénie** f. (a. leucopénique) Diminution du taux des leucocytes circulant au-dessous du chiffre de 5 000 par millimètre cube. Syn. : *leucocytopénie*.

**Leucoplasie** f. (a. leucoplasique) Plaque blanche, d'aspect parcheminé, formée par kératinisation de la muqueuse de la bouche ou de la langue, ou — plus rarement — des muqueuses génitales sous l'effet d'irritations diverses. Abus du tabac, prothèse mal ajustée sont les causes habituelles des lésions buccales. La leucoplasie peut dégénérer en cancer.

**Leucopoïèse** f. Formation des leucocytes. Syn. : *leucocytopoïèse*.

**Leucopoïétique** a. Qui se rapporte à la leucopoïèse. Plus particulièrement, se dit des tissus ou organes où se forment les leucocytes.

**Leucorrhée** f. (a. leucorrhéique) Écoulement blanchâtre par le vagin. Il peut provenir d'une sécrétion exagérée des glandes vulvo-vaginales ou avoir une cause pathologique (infection par des bactéries ou des Trichomonas, irritation due à un pessaire, etc.). Syn. : *pertes blanches*.

**Leucosarcome** m. Tumeur maligne circonscrite, à point de départ d'un tissu ou d'un organe leucopoïétiques : ganglion, rate, amygdale.

**Leucose** f. (a. leucosique) . Terme employé par certains à la place de « leucémie » parce qu'il aurait un sens plus large. Une leucose peut être « leucémique » ou « aleucémique » selon

que les cellules néoplasiques circulent ou non dans le sang.

**Leucostase** f. Dans les leucémies aiguës hyperleucocytaires, accumulation plus ou moins disséminée de petits amas de leucocytes (thrombi blancs) dans les capillaires sanguins. Les manifestations cliniques, en rapport avec les organes atteints (syndrome de leucostase) sont diverses : insuffisance respiratoire par pneumopathie diffuse, troubles neurologiques liés à une insuffisance circulatoire cérébrale, insuffisance rénale.

**Leucotomie** f. Syn. de *lobotomie*.

**Lévartérienol** m. Isomère lévogyre de la *noradrénaline* (qui est naturellement dextrogyre).

**Le Veen (valve de)** . V. dérivation péritonéo-veineuse.

**Lévo-** Préfixe d'origine latine signifiant *gauche*, à *gauche*. On emploie aussi, dans certains mots le préfixe *sinistro-*. Ant. : dextro-.

**Lévocardie** f. Anomalie congénitale rare dans laquelle tous les organes internes sont inversés, sauf le cœur qui a un emplacement normal, mais présente des malformations complexes.

**Lévogyre** a. Qui fait tourner à gauche (en particulier pour désigner un corps qui fait tourner à gauche la lumière polarisée ; par ex. le fructose est lévogyre). Ant. : *dextrogyre*.

**Lèvre** f. 1) Relief occupant l'un et l'autre versants de certaines fentes, notamment de la bouche. V. chéil-, labial. 2) Chacun des bords d'une plaie ou d'une incision.

**Lèvre (grande)** angl. labium majus  
Chacun des deux grands replis cutanés qui limitent de chaque côté le vestibule de la vulve, réunis en arrière pour former la commissure postérieure. Leurs faces internes, lisses, sont séparées des petites lèvres, par le sillon labial.

**Lèvre (petite)** . Chacun des deux replis cutanés qui bordent de chaque côté le vestibule de la vulve en dedans des grandes lèvres, réunis en avant pour former le capuchon clitoridien et le frein du clitoris, et en arrière, sous forme d'un repli transversal, la fourchette. V. *nymphéal*.

**Lévulose** f. Syn. *vieilli de fructose*.

**Levure** f. Champignon unicellulaire microscopique se reproduisant par bourgeonnement. Les principales levures pathogènes pour l'homme sont *Candida albicans* et *Cryptococcus neoformans*. Certaines levures sont utilisées en thérapeutique.

**Levuriforme** a. Qui ressemble à une levure .

**Leyden-Westphal (ataxie de)** . Maladie neurodégénérative de l'adulte jeune à début aigu, caractérisée par une ataxie de type cérébelleux, des troubles de la parole, un nystagmus et un syndrome pyramidal. Son étiologie n'est pas élucidée (infection virale, première poussée de sclérose en plaques). Ernst Viktor von Leyden, médecin allemand, 1832 – 1910 ; Carl Friedrich Otto Westphal, médecin allemand, 1833 – 1890.

**LH.** Abrév. de *gonadotrophine B (de l'anglais luteinizing hormone)*.

**Li** .Symbole chimique du *lithium*.

**Libérine** f. Syn. de releasing factor.

**Libido** f. angl. libido 1 D'après Jung et dans un sens large, toute forme d'énergie psychique. 2 En psychanalyse, depuis Freud, énergie psychique liée aux pulsions de vie, et spécialement à la pulsion sexuelle.

**Libman-Sacks (endocardite verruqueuse de)** Inflammation atypique non bactérienne de l'endocarde et des valvules cardiaques, souvent associée au *lupus érythémateux* ou au *syndrome des antiphospholipides*. Elle produit des lésions verruqueuses, composées de filaments de fibrine avec infiltrations leucocytaires (polynucléaires), lymphocytaires et histiocytaires. Emanuel Libman, interniste américain, 1872 – 1946 ; Benjamin Sacks, médecin américain, 1873 – 1939.

**Lichen** m. 1 ) Nom d'ensemble donné autrefois à des dermatoses de natures diverses, caractérisées par des papules. 2 ) Actuellement, *lichen plan* : dermatose d'étiologie inconnue, dont l'élément éruptif typique est une papule polygonale, de la grandeur d'une tête d'épingle, rose jaunâtre ou violacée, lisse, brillante et ferme. Les papules, en général réunies en plaques à dessin strié, se localisent surtout à la face antérieure des poignets, des avant-bras et des jambes, mais peuvent s'étendre à d'autres régions.

**Lichen scléreux de la vulve** . Affection fréquente, principalement de la femme ménopausée ou ayant subi une castration, caractérisée par un prurit ano-vulvaire tenace et la présence de zones atrophiques dépigmentées de la région vulvaire et de la marge anale. Elle peut subir une dégénérescence cancéreuse. Syn. : kraurosis vulvae.

**Lichéniforme** a. lichénoïde Qui a l'aspect d'un lichen plan.

**Lichtenstein (maladie de)** . V. *dysplasie fibreuse des os*.

**Liéal** a. Syn. de *splénique*.

**Liéno-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec la rate, moins usité que *spléno-*.

**Lifting** m. Syn. anglais de *lissage*.

**Ligament** m. (a. ligamentaire) 1) Faisceau fibreux, variable dans sa forme et dans sa taille, résistant et très peu extensible, reliant entre elles deux pièces osseuses, surtout au niveau d'une articulation (ligament articulaire), ou divers organes ou parties du corps. V. desmo-. 2) Repli péritonéal qui relie les organes intra-abdominaux ou pelviens entre eux ou à la paroi abdominale, leur servant de moyen de fixité. V. syndesmo-.

**Ligament alvéolo-dentaire** Syn. de *desmodonte*.

**Ligament artériel** Vestige anatomique chez l'adulte du canal artériel (canal de Botal) qui, chez le fœtus, reliait l'aorte à l'artère pulmonaire. V. Botal (canal de).

**Ligaments croisés** . Les deux ligaments internes du genou : *le ligament croisé antérieur (ou ligament croisé antéro-externe) et le ligament croisé postérieur (ou ligament croisé postéro-interne)*.

**Ligament falciforme du foie ou ligament suspenseur du foie** .Repli péritonéal en forme de faux qui relie la face supérieure du foie au diaphragme et à la paroi abdominale antérieure.

**Ligament jaune** .Bande fibro-élastique de coloration jaunâtre reliant le bord inférieur d'une lame vertébrale au bord supérieur de la lame vertébrale sous-jacente.

**Ligament large de l'utérus** .Large cloison péritonéale transversale unissant l'utérus, de chaque côté, aux parois latérales de l'excavation pelvienne.

**Ligament rond de l'utérus**. Chacun des deux cordons aplatis qui s'insèrent symétriquement sur les parties antéro-latérales de l'utérus, se dirigent vers les orifices internes des canaux inguinaux, s'y engagent et se terminent à la base des grandes lèvres. Ils constituent les moyens de fixité antérieurs de l'utérus.

**Ligament rotulien** . V. *tendon rotulien*.

**Ligament suspenseur du cristallin** Syn. de *zonule de Zinn*. V. *Zinn (zonule de)*.

**Ligamenteux** a. De la nature des ligaments. Ex. *ailerons ligamenteux des muscles de l'œil*.

**Ligamentopexie** f. Opération qui consiste à raccourcir et à fixer les ligaments ronds de l'utérus pour corriger la rétroflexion ou la rétroversion.

**Ligamentopexie intraabdominale** Syn. *d'opération de Beck-Dolérès*. V. *Beck-Dolérès (opération de)*.

**Ligand** m. Molécule se trouvant à la surface de certaines cellules des organismes biologiques et susceptible de se lier préférentiellement avec une molécule réceptrice (récepteur), assurant ainsi la cohésion intercellulaire.

**Ligature**.1) Nœud fait avec un fil de catgut, de soie, de nylon, de lin, etc., autour d'un vaisseau pour obtenir une hémostase ou autour de tout autre conduit, cordon ou pédicule, afin d'interrompre la continuité ou avant de le sectionner. 2) Matériel utilisé pour faire le nœud. 3) Action même de faire le nœud.

**Ligne âpre** . *fémur*.

**Ligne blanche.** Raphé d'entrecroisement des fibres tendineuses composant les gaines des deux muscles grands droits ; il s'étend sur la ligne médiane de l'abdomen, de l'appendice xiphoïde à la symphyse pubienne.

**Lignes de croissance** .En radiologie, lignes denses transversales visibles chez l'enfant et l'adolescent sur la métaphyse des os longs ; elles sont dues à un arrêt transitoire de la croissance en longueur de l'os, lié à un processus pathologique nutritionnel transitoire. Syn. : *lignes de Harris, stries de croissance*.

**Ligne innominée** . Crête oblique s'étendant sur la face interne de l'os iliaque. Elle marque la limite inférieure de la fosse iliaque interne. Syn. : *crête du détroit supérieur*.

**Ligne mamillaire** Syn. de *ligne médioclaviculaire*.

**Ligne médioclaviculaire** Ligne verticale passant par le mamelon et par la partie moyenne de la clavicule. Syn. : *ligne mamillaire*.

**Lignée** f. Population (d'individus, de cellules, de bactéries) de même espèce, descendant d'un ancêtre commun ou provenant d'une même source. Syn. : *souche* (2). LING. : Lorsqu'on parle de cellules, on dit aussi souvent série. Ex. : *série (ou lignée) érythrocytaire, lymphocytaire, etc.*

**Ligneux** a. Qui a la consistance du bois. Ex. *phlegmon ligneux*.

**Lignine** f. Constituant de la paroi des cellules végétales représentant le résidu obtenu après dissolution des glucides, et notamment de la cellulose du bois.

**Lillehei-Kaster (valve de)** . Prothèse valvulaire à disque basculant et libre, destinée au remplacement des valvules

mitrales, aortiques ou tricuspidiennes. C. Walton Lillehei, chirurgien américain, 1918 – 1999.

**Limaçon osseux** . Partie de l'oreille interne constituée par un long canal enroulé sur lui-même à la façon d'une coquille d'escargot. Le limaçon osseux contient le *limaçon membraneux* (ou *canal cochléaire*). Syn. : *cochlée*.

**Limbe** m. (a. limbique) Anneau. Structure anatomique bordante d'un organe, ayant en général une forme arrondie en anneau.

**Limbe cornéen ou limbe scléro-cornéen** Zone de transition où la conjonctive bulbaire recouvrant la sclérotique passe sur la cornée, dont elle tapisse la périphérie sur une largeur de 1 à 3 mm ; elle est transparente à cet endroit.

**Liminaire** a. 1) Qui est juste perceptible, étant à la limite du seuil de sensibilité (on dit aussi *liminal*). Ex. *intensité liminaire, stimulus liminal*. 2) Qui est à la limite du seuil d'efficacité. Ex. *dose liminaire*.

**Limitation des naissances** Syn. de *planification familiale*.

**Linéaire** a. Qui est en forme de ligne droite, qui se rapporte à une ligne ou à des lignes, qui est représenté par une ligne. Ex. *fracture linéaire, corrélation linéaire*.

**Lingual** .a. Qui se rapporte à la langue. Ex. *spasme lingual, papilles linguales*.

**Linguette** . f. tablet Comprimé soluble destiné à fondre sous la langue, de façon à assurer une absorption lente du médicament. Syn. : *comprimé sublingual*.

**Lingula** . f. (a. linguale) angl. lingula 1) Partie inférieure du lobe supérieur du poumon gauche. 2) Lobule antérieur du vermis du cervelet.

**Lingulectomie** f. Ablation chirurgicale de la lingua du poumon gauche.

**linguo-** En médecine dentaire, préfixe indiquant le déplacement d'une dent vers la langue. Ant. : *vestibulo-*.

**Linguocclusion** f. , lingual occlusion  
Occlusion d'une dent ou d'un groupe de dents supérieures en dedans de la denture inférieure. Ant. : *vestibulocclusion*.

**Liniment** m. Préparation médicamenteuse liquide (émulsion huileuse) destinée à être appliquée sur la peau.

**Linite plastique.** Forme de cancer de l'estomac qui infiltre et sclérose une grande partie de sa paroi. Syn. : *épithélioma squirrheux de l'estomac*.

**Linoléique** a. V. *acide linoléique*.

**Linolénique** a. V. *acide linolénique*.

**Lip-, lipo-** . 1 ) Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les graisses (lipides). 2 ) Préfixe d'origine grecque exprimant l'idée d'insuffisance. Ex. *lipothymie*.

**Lipase** f. Toute enzyme qui active l'hydrolyse d'un lipide.

**Lipase pancréatique** . Enzyme contenue dans le suc pancréatique et qui active la dégradation des glycérides en acides gras et glycérol.

**Lipasémie** f. Taux de la lipase dans le sérum sanguin. Il est augmenté dans les pancréatites aiguës.

**Lipectomie** f. Excision de tissu adipeux chez un sujet obèse.

**Lipémie** f. Taux des lipides dans le sang. La lipémie augmente pendant la digestion et dans certaines affections telles que le

diabète, le myxœdème. Elle est abaissée dans certaines affections hépatiques, particulièrement dans les cirrhoses. V. *hyperlipidémie*. Syn. : *lipidémie*.

**Lipide** m. Toute substance organique renfermant un acide gras, sous forme combinée, ou un dérivé d'acide gras, et qui n'est pas soluble dans l'eau (avec laquelle elle peut donner une émulsion). Les huiles et les graisses sont des lipides de réserve des animaux et des végétaux. Des lipides complexes (phospholipides, glycérolipides) existent dans divers tissus de l'organisme. La combustion des lipides fournit 9 kilocalories par gramme. Syn. : *corps gras*.

**Lipidémie** f. Syn. de *lipémie*.

**Lipodystrophie intestinale** Syn. de *maladie de Whipple*. V. *Whipple (maladie de)*.

**Lipofuscine** f. Pigment brun, constitué sous forme de grains, à l'intérieur de cellules épithéliales et conjonctives en voie de sénescence ou subissant des altérations dégénératives.

**Lipofuscinose** f. Dépôts de lipofuscines dans le foie. Les dépôts s'observent au cours d'affections caractérisant des désordres nutritionnels variés, mais surtout dans certaines affections congénitales du foie. Cependant, certaines surcharges lipofusciniques paraissent primitives. Sur le plan évolutif, ces surcharges sont bien et longtemps tolérées. Syn. : *surcharge hépatique à pigment brun*.

**Lipoïde.** 1) a. Qui a l'aspect de la graisse. Se dit en particulier de certaines tumeurs. Ex. *granulome lipoïde du poumon*. 2 ) m. Toute substance apparentée aux lipides.

**Lipoïdique** a. 1 ) Qui ressemble aux lipides, qui s'y rapporte. Ex. *constante lipoïdique*. 2 ) Qui se rapporte aux lipoïdes. Ex. *dégénérescence lipoïdique*.

**Lipomatose** f. Présence de lipomes multiples, ou excès de tissu adipeux localisé à certaines régions du corps (on dit aussi, dans ce cas, *adipose* ou *adiposité*).

**Lipome** m. (a. lipomateux ) Tumeur bénigne résultant d'une prolifération localisée des cellules adipeuses et formée aux dépens du tissu adipeux.

**Lipoprotéine** . f. (a. lipoprotéinique) angl. lipoprotein Protéine dont la molécule est associée par des liaisons physiques ou chimiques à des lipides. Les lipoprotéines sont la forme normale de transport des lipides dans la circulation sanguine. Le plasma sanguin contient plusieurs formes de lipoprotéines, caractérisées par la qualité de la protéine et par leur composition. Suivant leur mobilité électrophorétique, on distingue : *les alpha-lipoprotéines* ( $\alpha$ -lipoprotéines), lipoprotéines de haute densité ou  $\alpha$ -LP ou HDL (de l'anglais *high density lipoproteins*) ; *les bêta-lipoprotéines* ( $\beta$ -lipoprotéines), lipoprotéines de basse densité ou LDL (de l'anglais *low density lipoproteins*), les *pré- $\beta$ -lipoprotéines* ( $\alpha$ 2-lipoprotéines), lipoprotéines de très basse densité ou VLDL (de l'anglais *very low density lipoproteins*). V. *cholestérol HDL*, *cholestérol LDL*.

**Liposoluble** a. Soluble dans les graisses et les solvants des graisses. Ex. *vitamine liposoluble*.

**Liposome** m. Minuscule vésicule sphérique qui se forme spontanément (en grand nombre) lorsqu'on place des phospholipides dans l'eau. Elle comporte une double enveloppe de lipides renfermant de l'eau. La particularité des liposomes est d'être capables de traverser la membrane des cellules. De ce fait ils pourraient servir de transporteurs de diverses substances (médicaments, enzymes, etc.).

**Lipothymie** f. État de malaise, avec transpiration abondante, nausées, respiration superficielle, faiblesse musculaire et troubles visuels, n'entraînant généralement pas d'évanouissement.

**Lipotrope** a. Se dit de tout facteur qui empêche l'accumulation des graisses dans le foie, en favorisant leur mobilisation ou leur dégradation. Il existe de nombreux facteurs lipotropes dont certains sont employés en thérapeutique comme protecteurs du foie.

**Lipurie** f. Élimination de substances grasses par les urines, observée dans certaines affections graves du foie, du pancréas, des reins.

**Liquide amniotique** . Liquide dans lequel baigne le fœtus pendant la grossesse. Il est clair, transparent, blanchâtre vers la fin de la grossesse, d'odeur fade ; son volume à terme varie entre 500 et 1 000 mL. V. *amnios*.

**Liquide céphalo-rachidien** . Liquide clair et transparent qui remplit tout l'espace sous-arachnoïdien (entre la pie-mère et l'arachnoïde du crâne et du canal rachidien), les ventricules du cerveau et le canal épendymaire. Sa quantité varie de 100 à 150 mL, sa pression normale est de 70 à 200 mL d'eau. Sécrété par les plexus choroïdes, il se renouvelle continuellement en étant résorbé par les vaisseaux méningés et les corpuscules de Pacchioni. Normalement, à peu près exempt d'éléments figurés, il contient peu de protéines, des chlorures, du glucose et de l'urée. Il est prélevé par ponction lombaire ou occipitale à des fins d'analyse. Abréviation : *LCR* .

**Liquide synovial** Syn. de *synovie*.

**Liquidien** a. Qui est composé de liquides. Ex. *régime liquidien*, *épanchement liquidien*.



**Lisfranc (articulation de)** . Syn. *d'articulation tarso-métatarsienne*. Jacques Lisfranc, chirurgien français, 1790 – 1847.

**Lissage m.** remodelage Technique chirurgicale destinée à supprimer les rides du visage.

**Listel marginal** .Partie antéro-latérale du rebord vertébral.

**Listeria** . Genre de bacilles gram-positifs, présents dans la végétation en putréfaction, pathogènes chez un grand nombre d'animaux (surtout les ruminants) en pouvant aussi se transmettre à l'homme. V. *listériose*.

**Listériose f.** Infection due à *Listeria monocytogenes* transmise à l'homme par divers animaux, qui peut prendre plusieurs formes : méningite purulente, pleuropneumonie, angine (survenant chez des sujets affaiblis) ; septicémie très grave chez le nouveau-né.

**Lith-, litho-** Préfixe d'origine grecque signifiant pierre et indiquant une relation avec une formation minérale (par ex. un calcul). V. *pétreux* (1).

**Lithectomie f.** Extraction de calculs.

**Lithiase f.** (a. lithiasique) 1 ) Présence de concrétions solides (calculs) formées par l'agglomération de substances organiques ou minérales à l'intérieur des canaux glandulaires, des conduits naturels ou des cavités organiques. 2 ) Tendance à former des calculs ou des concrétions. Syn. : *calculose*.

**Lithiase biliaire.** Syn. de *cholélithiase*.

**Lithiase rénale** Formation de calculs dans les bassinets, à partir de substances qui sont normalement dissoutes dans l'urine (oxalates, urates, acide urique, phosphates, etc.). Elle peut se manifester

par des douleurs (coliques néphrétiques). Syn. : *néphrolithiase*.

**Lithiase urinaire** Présence de calculs dans les voies urinaires. Syn. : *urolithiase*.

**Lithiase urique** . Lithiase rénale ou urinaire à calculs constitués essentiellement d'acide urique et d'urates.

**Lithiase vésicale** . Présence dans la vessie de calculs de même composition que les calculs rénaux. Cette lithiase est favorisée par la stase urinaire et l'infection et se traduit cliniquement par des douleurs vésicales, surtout lors de la miction, un besoin fréquent d'uriner et la présence de sang dans l'urine. Syn. : *cystolithiase*.

**Lithiase vésiculaire** Syn. de *cholécystolithiase*.

**Lithiasique a.** Qui se rapporte à une lithiase, qui est atteint de lithiase.

**Lithium m.** Métal alcalin que l'on trouve en très petite quantité dans l'os, le poumon, le tissu musculaire. Les sels de lithium ont été préconisés dans diverses affections : goutte, lithiase rénale, etc. Divers sels de lithium sont utilisés avec succès dans le traitement de la psychose maniaco-dépressive. Symbole : Li

**Lithoclastie f.** Syn. de *lithotripsie*.

**Litholyse f.** (a. litholytique) angl. litholysis Dissolution des calculs *in situ* (vessie, vésicule biliaire) au moyen de médicaments.

**Lithotripsie f.** lithotritie (a. lithotriptique ; a. lithotritique) Opération consistant à broyer les calculs dans la vessie à l'aide d'un *lithotriteur* (ou lithotripseur) et à en extraire les fragments par l'urètre. Syn. : *lithoclastie*.

**Litre m.** Unité de capacité du système métrique. Symbole : L.

**Livedo** m. État marbré de la peau caractérisé par la présence d'un large réseau rouge violacé dû à un trouble circulatoire.

**Livide** a. Qui est très pâle, ou légèrement grisâtre ou bleuâtre, notamment en parlant du teint.

**Im** . Symbole du lumen.

**Loasis** f. loase Filariose endémique en Afrique occidentale et centrale, due à la filaire *Loa Loa*, dont la forme adulte chemine dans le tissu sous-cutané ou les tissus plus profonds en causant des tuméfactions transitoires prurigineuses (*œdème de Calabar*).

**Lobe** m. (a. lobaire) Partie d'un organe parenchymateux (poumon, foie, cerveau, etc.) nettement délimitée par des sillons ou des scissures partant de la surface de l'organe vers sa profondeur.

**Lobe caudé du foie** Syn. *de lobe de Spighel. Spighel (lobe de)*. Adriaan van der Spieghel, anatomiste flamand, 1578 – 1625.

**Lobé** a. Qui est composé de lobes ou divisé en lobes.

**Lobe latéral du cervelet** Syn. *d'hémisphère cérébelleux*.

**Lobectomie** f. Ablation chirurgicale d'un lobe d'organe (poumon, cerveau, foie, thyroïde).

**Lobotomie** f. Section chirurgicale des fibres nerveuses allant au cortex du lobe frontal (surtout celles qui le relient au thalamus) comme traitement de certains troubles psychiques (agressivité pathologique, angoisse). Syn. : *leucotomie*.

**Lobstein (maladie de)** . Maladie héréditaire de type dominant, caractérisée par une fragilité anormale des os avec

fractures au moindre choc (hommes de verre), des déformations osseuses surtout crâniennes et des troubles des phanères. Les lésions osseuses s'atténuent à partir de la puberté. Jean Georges Chrétien Frédéric Martin Lobstein, anatomopathologiste alsacien, 1777 – 1835.

**Lobulation** f. Développement d'une structure en lobules.

**Lobule** m. (a. lobulaire) . Petit lobe.

**Lobulé** a. Qui est composé de lobules ou divisé en lobules.

**Local** a. Qui affecte ou qui concerne une partie limitée et déterminée du corps. Ant. : *général*.

**Localisation** f. 1) Détermination du siège d'un processus morbide ou d'une lésion. 2) Limitation d'un processus morbide à une zone restreinte.

**Lochies** f. pl. (a. lochial) Écoulement utérin sanglant, puis séro-sanglant, et finalement séreux, qui se produit pendant 10 à 20 jours après l'accouchement.

**Loco dolenti** V. *in loco dolenti*.

**Locomotion** f. (a. locomoteur) .Fonction qui assure les mouvements de la marche, qui permet à l'individu de se déplacer.

**Locus** . 1) Point précis d'un chromosome où se trouve situé un gène. 2) (Au singulier) nom latin donné à certaines structures anatomiques nerveuses bien individualisées. Ex. *locus niger, locus cæruleus (noyaux gris du cerveau)*.

**Loeffler (bacille de)** Syn. de *Corynebacterium diphtheriae*.

**Log-, logo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *discours* et indiquant une relation avec la parole, le langage.

**Loge** f. Cavité plus ou moins bien délimitée, dans laquelle est situé un organe ou une autre structure anatomique.

**Logette des osselets** Syn. d'*attique*.

**Logie** Suffixe d'origine grecque désignant une *science* ou l'*étude* d'un sujet déterminé.

**Logopédie** f. Ensemble des moyens destinés à corriger les défauts de prononciation chez les enfants ou les troubles de la parole chez les adultes. V. orthophonie, orthophoniste.

**Logorrhée** f. 1 ) Bavardage intarissable. Syn. : loquacité. 2 ) Besoin irrésistible de parler observé chez certains malades mentaux en état d'excitation. Syn. : *incontinence verbale*.

**Lombaire** a. Qui se rapporte aux lombes, au bas du dos. Ex. *vertèbres lombaires*, *ponction lombaire*.

**Lombalgie** f. Toute douleur de la région lombaire, qu'elle soit d'origine vertébrale, musculaire V. ( lumbago), uro-génitale, gynécologique.

**lombalisation de S1 ou lombarisation de S1** (a. lombalisé ). Anomalie de la charnière lombo-sacrée caractérisée par la séparation, complète ou incomplète, de la première pièce du sacrum, qui ressemble ainsi à une vertèbre lombaire.

**Lombarthrose** f. Arthrose de la colonne lombaire.

**Lombes** f. pl. Syn. de région lombaire.

**Lombo-sacré** a. angl. lumbosacral Qui se rapporte aux vertèbres lombaires et au sacrum. Ex. aponévrose lombo-sacrée. V. sacro-lombaire.

**Lombo-sciatique** f. Association de douleurs lombaires à une névralgie sciatique.

**Lombostat** m. . Corset à armature dorsale rigide et sangle abdominale, utilisé pour corriger une lordose exagérée de la colonne lombaire.

**Lombotomie** f. Incision de la région lombaire destinée à ouvrir une voie d'accès aux organes sous-jacents (rein, glande surrénale, etc.).

**Lombric** m. Syn. *populaire d'ascaride*.

**Lombrical** a. et n. Se dit de certains muscles de la main et du pied, qui sont allongés et fusiformes.

**Longiligne** a. et n. Se dit d'un individu à corps allongé et mince et à membres longs et graciles.

**Looser (zone de) ou Looser (ligne de)** En radiologie osseuse, mince bande claire transversale, métaphysaire ou diaphysaire, observée parfois dans l'ostéomalacie et dans d'autres ostéites décalcifiantes. Émile Looser, chirurgien suisse, 1877 – 1936.

**Loquacité** f. Syn. de *logorrhée* (1).

**Lordo-scoliose** f. Lordose associée à une scoliose.

**Lordose** f. (a. lordosique) Courbure de la colonne vertébrale à convexité antérieure. La lordose est normale (*lordose physiologique*) dans la région cervicale et dorso-lombaire. Elle est anormale lorsqu'elle intéresse une autre partie de la colonne vertébrale ou lorsqu'elle est très accentuée ; dans ce cas on parlera d'*hyperlordose*. V. *cyphose*, *scoliose*.

**Louis-Bar (syndrome de)** . Maladie génétique complexe du petit enfant caractérisée cliniquement par une ataxie avec mouvements choréo-athétosiques, des télangiectasies cutanéomuqueuses, une dysgénésie gonadique, des infections broncho-pulmonaires à répétition, un déficit immunitaire portant sur les lymphocytes et les immunoglobulines (IgA, IgE et IgG) et une évolution fatale par infections ou hémopathies malignes, durant l'adolescence. Syn. : *ataxie-télangiectasie*. Denise Louis-Bar, neuropsychiatre belge, née en 1914.

**Loupe** f. Nom courant du *kyste sébacé*.

**Löwenstein (milieu de)** . Un des milieux de culture les plus utilisés pour isoler les bacilles du genre *Mycobacterium* (dont le bacille tuberculeux). Ernst Löwenstein, pathologiste et bactériologiste autrichien, né en 1878.

**LRF** Hormone de nature probablement peptidique sécrétée par l'hypothalamus et qui stimule la sécrétion hypophysaire d'hormone lutéotrope (de l'anglais *luteotrophin releasing factor*).

**LSD** Abrév. désignant le *lysergide*.

**LTH** Abrév. désignant *l'hormone lutéotrope* (de l'anglais *luteotropic hormone*).

**Lubrifiant** m. (a. lubrifiant ) Substance qui rend la peau ou une muqueuse glissante pour éviter des frottements irritants.

**Lucite** f. Toute lésion cutanée due à la lumière du soleil. V. *actinite*, *érythème solaire*, *héliodermite*.

**Ludique** a. Qui se rapporte au jeu. Ex. *activité ludique*, *conduite ludique*.

**Luès** f. (a. luétique) Syn. de *syphilis*.

**Luette** f. Petit prolongement charnu, mobile, situé à la partie médiane du pharynx, au bord postérieur du voile du palais. De chaque côté de la luette partent les piliers antérieurs et postérieurs du voile. Syn. : *uvula* (2). V. *staphylin*, *uvulaire*.

**Luette du vermis** Syn. d'*uvula* (1).

**Lumbago** m. Douleur vive, d'apparition soudaine, dans la région lombaire, souvent consécutive à un effort, généralement en rapport avec une lésion d'un disque intervertébral (L4-L5 ou L5-S1), parfois aussi en rapport avec une affection rhumatismale de la musculature lombosacrée.

**Lumen** m. Unité de flux lumineux dans le Système international d'unités. Symbole : *lm*.

**Lumière** f. (a. luminal ) 1 ) Rayonnement électromagnétique de longueur d'onde comprise entre 4 000 et 8 000 Å et qui donne lieu à une sensation visuelle. phot. 2 ) Calibre intérieur d'un canal organique, notamment d'un vaisseau sanguin. V. *intraluminal*.

**Lunettes bifocales ou lunettes à double foyer** . Lunettes dont chacun des verres possède deux foyers destinés l'un (en haut) à la vision éloignée, l'autre (en bas) à la vision rapprochée.

**Lunule** f. Zone blanchâtre, en demicercle, située à la surface de l'ongle, du côté de sa racine.

**Lupome** m. Lésion caractéristique du lupus vulgaire, du volume d'une tête d'épingle à celui d'un gros pois, de couleur rose jaunâtre, qui prend, à la pression exercée par une spatule en verre, un aspect translucide, comparable à celui d'une gelée de pomme. V. *vitropression*.

**Lupus** m.ou *lupus vulgaire* (a. *lupique*) angl. *lupus* Tuberculose cutanée dont les lésions typiques sont les lupomes, qui confluent en placards et peuvent s'ulcérer et donner des cicatrices atrophiques. Dans la grande majorité des cas, le lupus siège à la face, surtout sur le nez et les joues, moins souvent aux membres, parfois sur les muqueuses nasale, buccale et pharyngée. ÉTYM. : Du latin *lupus*, loup ; suggère l'action rongante de la maladie.

**Lupus érythémateux discoïde** . Variante strictement cutanée, chronique, du *lupus érythémateux disséminé*, se présentant sous la forme de plaques papulo-érythémateuses siégeant sur les zones cutanées exposées au soleil qui deviennent hyperkératosiques, atrophiques au centre, avec télangiectasies et hypo- ou hyperpigmentation cutanée. L'étude par immunofluorescence montre des dépôts granuleux de globulines (IgG et IgM) et de complément localisés à la jonction dermo-épidermique, en bande plus ou moins continue.

**Lupus érythémateux aigu disséminé** . Maladie grave, d'évolution aiguë ou subaiguë, caractérisée anatomiquement par une atteinte plus ou moins disséminée du tissu conjonctif, comportant des lésions pluriviscérales (surtout rénales), des lésions cutanées et muqueuses (placards rouges surtout au visage et aux mains) et des manifestations articulaires du type polyarthrite rhumatoïde. La maladie détermine la production de nombreux autoanticorps se traduisant par les *cellules LE* et le *test de Hasek* . Abréviation : *LED* . Syn. : *maladie lupique*.

**Luria (manœuvre de)** . Procédé consistant à demander au malade de toucher le bord du lit de façon rapide et successive avec la paume de sa main, puis le tranchant de sa main, puis le poing. Des anomalies de ces mouvements se rencontrent dans les lésions des circonvolutions cérébrales frontales. Alexander R. Luria, neuropsychiatre russe.

**Lutéine** f. Syn. désuet de *progestérone*.

**Lutéinique** a. Qui se rapporte à la lutéine (progestérone) ou au corps jaune de l'ovaire.

**Lutéinisation** f. Transformation en corps jaune du follicule ovarien après l'ovulation.

**Lutéostimuline** f. Syn. de *gonadotrophine B*.

**Lutéotrope** a. V. *hormone lutéotrope*.

**Lutéotrophine** f. ou **lutéotropine** Syn. *d'hormone lutéotrope*.

**Lux** m. Unité d'éclairement dans le Système international d'unités. Symbole : *lx*.

**Luxation** f. (a. *luxé* ). 1 ) Déplacement anormal des extrémités osseuses d'une articulation l'une par rapport à l'autre. Syn. : dislocation, déboîtement (populaire). 2 ) Par extension, déplacement de certains organes. Ex. *luxation du cristallin*.

**lx** Symbole du lux.

**Lyell (syndrome de)** ..Syndrome cutané grave, caractérisé par un décollement épidermique aigu sous forme de grosses bulles, qui fait suite à un érythème en nappe ou en macules. Les lésions sont d'emblée diffuses ou débutent par le visage et les extrémités. Les muqueuses sont aussi gravement atteintes (conjonctivite, kératite, stomatite, pharyngite). Le malade a un aspect de grand brûlé. La cause de la dermatose est le plus souvent médicamenteuse (anti-inflammatoires non-stéroïdiens, sulfamides, anti-convulsivants, carbamazépine). L'évolution des lésions cutanées est favorable dans 60 à 80 % des cas, à condition d'instituer rapidement un traitement adéquat en milieu hospitalier. Les lésions oculaires peuvent laisser des séquelles graves. Syn. : *nécrolyse*

*épidermique toxique.* Alan Lyell, dermatologue anglais, xx e s.

**Lyme (maladie de)** . Maladie endémique inflammatoire causée par un micro-organisme spiralé (*Borrelia burgdorferi*) transmis par des tiques du genre *Ixodes*, caractérisées par un érythème chronique migratoire, des arthrites de localisations diverses, des neuropathies et une méningo-encéphalite (*neuroborréliose*). Identifiée en 1975 à Lyme (Connecticut), puis dans d'autres États américains, l'affection est signalée aussi en Europe et en Australie.

**Lymph-, lympho-**. Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la lymphe.

**Lymphadénectomie** f. Excision chirurgicale d'un ganglion lymphatique ou d'un groupe de ganglions lymphatiques.

**Lymphadénite** f. Syn. *d'adénite*.

**Lymphadénome malin** Syn. de *lymphosarcome*.

**Lymphadénose** f. Toute hyperplasie généralisée du tissu lymphoïde.

**Lymphangiectasie** f. .Dilatation pathologique de vaisseaux lymphatiques.

**Lymphangiomatose généralisée** . État morbide caractérisé par le développement de structures lymphangiomateuses volumineuses dans diverses régions du corps, cause fréquente de difformités. La maladie affecte presque exclusivement les enfants.

**Lymphangiome** m. (a. lymphangiomateux) angl. lymphangioma Tumeur bénigne formée par une agglomération de vaisseaux lymphatiques.

**Lymphangite** f. Toute inflammation des vaisseaux lymphatiques.

**Lymphatique** . 1 ) a. Qui se rapporte à la lymphe ou à sa sécrétion.V. ganglion lymphatique. 2 )m. Vaisseau qui transporte la lymphe. Les vaisseaux lymphatiques naissent d'un réseau de capillaires lymphatiques dans toutes les parties du corps et confluent pour former des troncs interrompus ou non par des relais ganglionnaires. Le tronc collecteur le plus volumineux est le (V) canal thoracique .

**Lymph** f. Liquide clair, transparent, jaune pâle, alcalin, qui circule dans les vaisseaux lymphatiques ou qui occupe les espaces intercellulaires. La lymphe contient normalement des lymphocytes et renferme les mêmes substances que le sérum sanguin, mais en moindre quantité.

**lymphoblaste** m. (a. lymphoblastique) Cellule d'origine du lymphocyte (V. série lymphocytaire) Les lymphoblastes sont trouvés dans le sang dans la leucémie lymphatique aiguë.

**Lymphoblastomatose** f. Syn. de *lymphoblastose*.

**Lymphoblastosarcome** m. . Forme la plus fréquente de lymphosarcome, caractérisée par la formation néoplasique maligne des lymphoblastes. Elle peut atteindre tous les âges et se manifester par une hypertrophie des organes lymphoïdes (en particulier de la rate, des ganglions lymphatiques et des amygdales), ainsi que par des tumeurs intestinales, gastriques, testiculaires, etc. L'évolution se fait par poussées successives entrecoupées de rémissions et s'étend en général sur quelques années.

**Lymphoblastose** f. angl. lymphoblastosis Présence anormale de lymphoblastes dans le sang, forme de leucémie aiguë. Syn. : *lymphoblastomatose*.

**Lymphocèle** f. Accumulation circonscrite de lymphes dans un tissu ou dans un vaisseau lymphatique dilaté.

**Lymphocyte** m. (a. lymphocytaire) Petit leucocyte mononucléé présent dans le sang, la moelle et les tissus lymphoïdes et caractérisé par un noyau à structure grossière, de teinte foncée, et un cytoplasme hyalin plus ou moins basophile, apparaissant en bleu ciel sur les frottis traités par les colorants habituels. Les lymphocytes jouent un rôle essentiel dans les réactions immunitaires de l'organisme.

**Lymphocyte B** Lymphocyte appartenant à l'une des deux catégories physiologiques lymphocytaires (l'autre catégorie étant celle des *lymphocytes T*), dont la fonction essentielle est la production d'anticorps (*immunoglobulines*). Ils représentent environ 10 % des lymphocytes du sang circulant ; on les identifie par les immunoglobulines qu'ils portent sur leurs membranes. Après activation, ils se différencient en plasmocytes et seront alors la source de la fabrication des anticorps. LING. : *Lymphocytes B*, pour « bursoéquivalents », ainsi désignés parce qu'ils sont fabriqués, chez les oiseaux, exclusivement dans la bourse de Fabricius et chez l'homme dans la moelle osseuse (angl. bone marrow).

**Lymphocyte T** Lymphocyte appartenant à l'une des deux catégories physiologiques de lymphocytes (l'autre catégorie étant celle des *lymphocytes B*) qui joue un rôle dans la régulation de la réponse immunitaire et le rejet des greffes et dont la maturation se fait par passage dans le thymus sous l'effet d'un facteur thymique. Chez l'homme, 70 % de lymphocytes du sang circulant sont de type T ; ils forment des rosettes spontanées avec des globulines rouges de mouton à froid (rosettes E). Des sérums spécifiques provenant de ces lymphocytes permettent de différencier les lymphocytes T immatures des lymphocytes

matures, ainsi que des lymphocytes ayant une action activatrice ou suppressive. Certains lymphocytes T captent l'antigène qui leur est transmis par les macrophages. Ils vont amplifier la réaction immunitaire mais, secondairement, supprimer la réaction afin qu'il n'y ait pas d'emballement. Ces lymphocytes T transmettent l'antigène aux cellules effectrices (principalement des lymphocytes B, qui fabriquent des anticorps, mais aussi d'autres lymphocytes T qui auront un rôle cytotoxique). LING. : *Lymphocytes T*, pour « thymodépendants ».

**Lymphocytopénie** f. Diminution du nombre des lymphocytes dans le sang. Syn. : *lymphopénie*.

**Lymphocytopoïèse** f. Formation des lymphocytes dans les tissus lymphoïdes. Syn. : *lymphopoïèse* (2).

**Lymphocytose** f. 1 Élévation du taux des lymphocytes circulants. 2 En langage clinique courant, taux normal des lymphocytes circulants (de 1 500 à 4 000 par mm<sup>3</sup>). On parle, dans ce cas, de *lymphocytose normale*.

**Lymphocytose polyclonale** . Augmentation de lymphocytes de divers types survenant au cours des infections virales et de certaines infections bactériennes. Elle est liée à un trouble de la circulation des lymphocytes sans atteinte médullaire.

**Lymphœdème** m. Accumulation de lymphes dans les espaces interstitiels, surtout dans le tissu adipeux sous-cutané, suite à un obstacle de la circulation lymphatique, qu'il soit d'origine post-chirurgicale ou physiopathologique (par ex. en cas de récurrence tumorale). Il en résulte une collection anormale de protéines tissulaires, avec de l'œdème, une inflammation chronique et de la fibrose.

**Lymphogénèse** f. Syn. de *lymphopoïèse* .

**Lymphogranulomatose** f. Affection caractérisée par une prolifération tumorale des tissus lymphoïdes (surtout des ganglions lymphatiques). La *lymphogranulomatose bénigne* est la *maladie de Besnier-Boeck-Schaumann*, la *lymphogranulomatose maligne* est la *maladie de Hodgkin*.

**Lymphogranulomatose bénigne** Syn. de *maladie de Besnier-Boeck-Schaumann*. V. *Besnier-Boeck-Schaumann (maladie de)*.

**Lymphogranulomatose maligne** Syn. de *maladie de Hodgkin*. V. *Hodgkin (maladie de)*.

**Lymphogranulome inguinal**. Syn. de *lymphogranulome vénérien*.

**Lymphogranulome vénérien** . Maladie sexuellement transmissible due au micro-organisme *Chlamydia trachomatis*, qui débute par une ulcération des organes génitaux externes (chancre), suivie d'adénopathies inguinales qui se ramollissent en donnant des fistules. Syn. : *maladie de Nicolas-Favre*, *lymphogranulome inguinal*.

**Lymphographie** f. Examen radiologique des vaisseaux et des ganglions lymphatiques après injection d'un produit de contraste opacifiant dans un canal lymphatique ou directement dans le tissu interstitiel.

**Lymphoïde** a. angl. lymphoid Qui a l'aspect de la lympho ou de certains éléments de la série lymphocytaire. V. *tissu lymphoïde*.

**Lymphokine** f. Nom d'ensemble des cytokines produites par les lymphocytes T stimulés par un contact préalable avec un antigène et qui agissent comme médiateurs humoraux de la réponse immunitaire. En fait, les activités des lymphokines sont très

diverses. On connaît des lymphokines qui activent la prolifération des lymphocytes T et B (facteurs de croissance ou de maturation) ; d'autres stimulent l'hématopoïèse, en particulier les lignées granulocytaire et monocyttaire — groupe appelé CST, de l'anglais colony stimulating factor. Les propriétés des lymphokines débordent largement le système immunitaire, pouvant intervenir dans la thermorégulation, le processus de la fièvre et sur le cycle du sommeil (sommolence). Les lymphokines sont en fait des *interleukines* et figurent sous ce nom dans les classifications récentes.

**Lymphome** m. (a. lymphomateux) . Toute tumeur, souvent maligne, constituée par la prolifération d'un tissu lymphoïde.

**Lymphome lymphoplasmocytaire** Syn. de *macroglobulinémie primaire (de Waldenström)*.

**Lymphome malin** Syn. de *maladie de Hodgkin*. *Hodgkin (maladie de)*.

**Lymphome méditerranéen** .Syndrome de malabsorption survenant chez des sujets jeunes (de 15 à 30 ans) originaires du pourtour méditerranéen. Cliniquement l'affection est caractérisée par trois signes : diarrhée, crises douloureuses abdominales, amaigrissement. Sur le plan biologique, il faut noter une stéatorrhée importante, une hypoalbuminémie, une hypokaliémie et une hypocalcémie. Sur le plan anatomique, les lésions de l'intestin grêle sont bien particulières : diminution des glandes de l'intestin grêle, envahissement du tissu conjonctif de la muqueuse intestinale par un grand nombre de cellules de type plasmocytaire (le caractère malin apparaît vraisemblable), présence dans le mésentère de nombreux ganglions d'aspect soit hodgkinien, soit réticulosarcomateux. Sur le plan immunologique, on a mis en évidence une immunoglobuline anormale de la classe des IgA, si bien que cette



affection est souvent appelée maladie des chaînes lourdes alpha.

**Lymphopathie** f. Toute affection du système lymphatique.

**Lymphopénie** f. Syn. de *lymphocytopenie*.

**Lymphopoïèse** f. (a. lymphopoïétique)  
1) Formation de la lymphe. Syn. : *lymphogenèse*. 2) Syn. de *lymphocytopoïèse*.

**Lymphosarcomatose** f. . Stade évolutif du lymphosarcome caractérisé par la présence de tumeurs multiples disséminées.

**Lymphosarcome** m. Tumeur maligne primitive développée au niveau d'un organe ou d'un tissu lymphopoïétique : ganglions périphériques ou viscéraux (par ex. du tube digestif), rate. Syn. : *lymphadénome malin*, *sarcome lymphatique (ou lymphomateux)*.

**Lyo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *dissoudre* et exprimant l'idée de solution ou de dissolution.

**lyophilisation** f. (a. lyophilisé) . Procédé de conservation par congélation à très basse température, suivie de desséchage sous vide, couramment employé en industrie alimentaire et pharmaceutique. Les produits lyophilisés retrouvent toutes leurs propriétés antérieures par réhydratation.

**Lys.** Symbole de la *lysine*.

**Lysat** m. Produit de la dissolution des cellules tissulaires ou des micro-organismes.

**Lyse** f. (a. lytique) angl. lysis Dissolution, destruction, de tissus, de cellules ou de micro-organismes. LING. : On utilise aussi le suffixe *-lyse* pour désigner la décomposition, la dégradation de

substances organiques au cours du métabolisme. Ex. : bactériolyse, glycolyse.

**Lysergide** m. Substance hallucinogène expérimentée en psychiatrie comme psychodysléptique. Ce médicament a été retiré du commerce en 1966 en raison de sa haute toxicité. Son emploi illicite par des toxicomanes pose un problème de santé publique dans certains pays. Abréviation : *LSD* .

**Lysine** f. 1 ) Acide aminé basique constituant des protéines. La lysine est indispensable à l'alimentation de l'homme qui en requiert 0,8 g par jour. Symbole : Lys. 2 ) Anticorps capable de produire une lyse cellulaire spécifique, avec l'aide du complément. On distingue les bactériolysines, les hémolysines, les cytolysines, etc. 3 ) Toxine produisant une lyse cellulaire.

**Lysosome** m. (a. lysosomal ; a. lysosomal ; a. lysosomique) Formation intracellulaire renfermant des enzymes hydrolytiques responsables de la lyse cellulaire. Les lysosomes interviennent dans la digestion des bactéries phagocytées par les leucocytes.

**Lytique** a. Qui produit la lyse, qui se rapporte à la lyse. Ex. *virus lytique*.

# M

**M** . Abrév. de *solution molaire*.

**0,1 M ou M/10** .Abrév. de (*solution*) *décimolaire*.

**0,01 M M/100** . Abrév. de *solution centimolaire*.

**m** **1** . Symbole du *mètre*. 2 Abrév. de *molalité*.

**μ** . Douzième lettre de l'alphabet grec (*mu*) ; Symbole du micron ; *symbole du préfixe micro-*.

**mA**. Symbole du milliampère.

**mÅ** .Symbole du milliangström.

**μA** . Symbole du microampère.

**McArdle (maladie de)** . Forme rare de myopathie entrant dans le cadre des glycogénoses, due à un déficit en myophosphorylase, dont la conséquence est l'accumulation de glycogène dans les muscles. Elle se manifeste par des crampes et des contractures musculaires au moindre effort, accompagnées de myoglobinurie transitoire, et par une faiblesse musculaire généralisée. Brian McArdle, neurologue anglais, né en 1911.

**McBurney (point de)** .Point sensible à la palpation en cas d'appendicite, situé au milieu d'une ligne réunissant l'ombilic à l'épine iliaque antérosupérieure droite. Syn. : point appendiculaire. Charles McBurney, chirurgien américain, 1845 – 1913.

**Macération** f. 1 ) Gonflement, suivi de ramollissement, d'une plaie et des tissus qui l'entourent, lorsque le pansement qui

les recouvre est trop hermétique ou insuffisamment renouvelé. 2) En anatomie, opération consistant à laisser séjourner un fragment de tissu pendant un temps plus ou moins long dans un liquide approprié afin de rendre plus facile la dissociation des divers éléments anatomiques. 3 ) En pharmacie, opération consistant à laisser tremper à froid un corps solide dans un liquide pour en séparer les éléments solubles. 4 ) Décomposition des tissus du fœtus mort *in utero*.

**Mâchoire** f. Terme courant pour la mandibule (mâchoire inférieure) et pour l'ensemble des deux maxillaires supérieurs (mâchoire supérieure). V . gnath-.

**MacLagan (test de)** Épreuve fonctionnelle du foie pour le dépistage d'une dysprotéïnémie (trouble habituel au cours des hépatites et des cirrhoses). On ajoute au sérum un réactif contenant du thymol et on évalue la floculation au bout de 30 minutes. La présence d'une floculation indique une augmentation des gamma-globulines ou une diminution des albumines sériques, témoignant d'une atteinte hépatique. Les résultats sont exprimés en *unités MacLagan* (taux normal entre 0 et 4 unités). Syn. : thymol-test. Noël Francis MacLagan, pathologiste anglais né en 1904.

**McMurray (manœuvre de)** .Manœuvre pour le diagnostic clinique d'une lésion du ménisque du genou : ressaut ou « clic » audible, perçus à la palpation de l'interligne articulaire, en faisant tourner la jambe fléchie en dehors et en dedans. Thomas Porter McMurray, chirurgien de Liverpool, 1887 – 1949.

**Macro-** Préfixe d'origine grecque signifiant grand. Ant. : *micro-*.

**Macrocéphalie** f. (a. macrocéphale) Augmentation pathologique du volume de la tête. L'hydrocéphalie peut en être une des causes.

**Macrocolon** m. Syn. de *mégacolon*.

**Macrocyte** m. (a. macrocytaire) Érythrocyte d'un diamètre supérieur à la moyenne ; il peut présenter, en outre, des anomalies de coloration. V. *mégaloocyte*. Ant. : *microcyte*.

**Macrocytose** f. Présence de macrocytes dans le sang. Elle entraîne une déviation à droite de la *courbe de Price-Jones*. V. *Price-Jones (courbe de)*.

**Macroglobuline** f. Toute globuline plasmatique de poids moléculaire élevé, mise en évidence par ultracentrifugation analytique en raison de sa grande vitesse de sédimentation. Il en existe 2 types : les  $\alpha$ 2-macroglobulines ( $\alpha$ 2M) et les  $\beta$ 2-macro-globulines (immunoglobulines M ou IgM).

**Macroglobulinémie** f. .Présence de macroglobulines dans le sang.

**Macroglobulinémie primaire (de Waldenström)** . Maladie lymphoproliférative pro-gressive et systémique, caractérisée par la présence dans le sang d'une immunoglobuline monoclonale de type IgM. Les cellules prolifératives (lymphocytes, plasmocytes et lymphocytes plasmocytoïdes) infiltrent divers tissus et organes (moelle osseuse, ganglions lymphatiques, rate, foie). Maladie de l'âge adulte, elle se manifeste cliniquement par une spléno-hépatomégalie, des adénopathies multiples, des manifestations hémorragiques, des infiltrats au niveau des os. Certains cas diagnostiqués comme *réticulosarcomes ou leucémies lymphoïdes chroniques* sont considérés être des variantes de la macroglobulinémie primaire en raison de la présence de l'immunoglobuline monoclonale IgM qui est caractéristique de la maladie. Syn. : *lymphome lymphoplasmocytaire, maladie de Waldenström*. Ian Gosta Waldenström, médecin suédois, né en 1906.

**Macromolécule** f. (a. macromoléculaire) Molécule de grandes dimensions comportant plusieurs centaines ou milliers d'atomes.

**Macrophage** m. (a. macrophagique) Phagocyte de grande dimension qui dérive des monocytes du sang, de cellules conjonctives ou endothéliales. Les macrophages interviennent dans la défense de l'organisme contre les infections.

**Macrophagocytose** f. Résorption de déchets cellulaires ou de micro-organismes par les macrophages.

**Macroscopique** a. Qui est visible à l'œil nu. Ant. : *microscopique* (1).

**Macula lutea** f. Surface ovale à grand axe horizontal, située sur la rétine du côté temporal du nerf optique. Le centre de la macula lutea ou fovea centralis ne contient pas de vaisseaux et est constitué uniquement de cônes rétinien ; c'est à ce niveau que les impressions visuelles ont leur maximum de précision et de netteté. LING. : Le nom macula lutea ou *tache jaune* vient du fait qu'elle présente une coloration jaunâtre due à la présence d'un pigment jaune.

**Maculaire** a. angl. macular Qui se rapporte à des macules (en particulier à la macula lutea), qui est formé de macules. Ex. *rétinite maculaire, éruption maculaire*.

**Macule** f. angl. macula, macule Tache cutanée toujours plane (non saillante), qui peut être due à un érythème ou à une anomalie de la pigmentation de la peau.

**Macule auditive.**V. utricule.

**Maculo-papuleux** a. angl. maculopapular Qui est caractérisé par la présence de macules et de papules. Ex. *éruption maculo-papuleuse*.

**Madelung (difformité de) ou Madelung (maladie de)** Syn. de *carpocyphose*.

**Magendie (trou de)** a Orifice médian dans le toit du quatrième ventricule, faisant communiquer ce dernier avec la grande citerne. François Magendie, physiologiste français, 1783 – 1855.

**Magistral** a. Se dit d'une préparation médicamenteuse dont la composition est prescrite par le médecin spécialement à l'intention d'un malade, par opposition aux médicaments distribués sous un nom commercial.

**Magnésiémie f. ou magnésémie** . Teneur du sang total ou du sérum sanguin en magnésium (taux normal : environ 35 mg par litre de sang, ou environ 20 à 25 mg par litre de sérum).

**Magnésium** m. Métal très répandu dans la nature, dans divers minerais, dans l'eau de mer ; c'est un constituant important des plantes (notamment de la chlorophylle). Il est présent dans divers tissus, dans le plasma, le liquide extracellulaire et joue un rôle dans l'équilibre osmotique. Il intervient également dans le métabolisme musculaire et dans la transmission des stimuli neuro-musculaires. Sa carence se traduit par une hyperexcitabilité musculaire allant jusqu'aux convulsions : sa présence en excès peut provoquer une dépression du système nerveux central et une perturbation de la transmission nerveuse périphérique. Un grand nombre de ses composés sont utilisés en thérapeutique. Symbole : Mg.

**MAI** Abrév. de *maladie auto-immune*.

**Main** f. (a. manuel ) angl. hand Segment distal du membre supérieur qui fait suite au poignet et se termine par les cinq doigts. On lui distingue une face palmaire (*paume de la main*) et une face dorsale (*dos de la main*). La paume de la main présente des saillies arrondies, du côté cubital

*l'éminence hypothénar*, et du côté radial *l'éminence thénar*. V. chir-.

**Main bote** Déformation congénitale ou acquise de la main, par vice de développement de ses os ou rétraction des muscles, consistant en une déviation de divers types : valgus, varus, extension forcée, etc.

**Main de singe** angl. simian hand Dans la *sclérose latérale amyotrophique*, aspect que prend la main du malade à la suite de l'atrophie du *muscle court abducteur* : le pouce se place dans le même plan que les autres doigts.

**Main en coup de vent** V. *doigts en coup de vent*.

**Maisonneuve (fracture de)** Fracture au niveau du col du péroné associée à un diastasis tibio-péronier inférieur et à une fracture de la malléole interne. Jacques Gilles Thomas Maisonneuve, chirurgien français, 1809 – 1897.

**Majeur** m. Syn. de *médius*.

**Mal des montagnes** .Terme général recouvrant deux différentes formes d'un syndrome observé à haute altitude chez les sujets qui n'y sont pas ou plus acclimatés. Le *mal des montagnes aigu* (synonyme : *soroche*) se caractérise par l'hyperventilation alvéolaire, l'hyperoxygénation, et l'hypocapnie. Les manifestations cliniques en sont : maux de tête, vomissements, dyspnée. L'administration d'oxygène amène une nette amélioration. Le *mal des montagnes chronique* (synonymes : *érythrémie des hautes altitudes*, *maladie des Andes*, *maladie de Monge*) survient chez les sujets vivant en haute altitude. Il se caractérise par l'hypoventilation alvéolaire (qui aggrave l'hypoxie), l'hypercapnie artérielle, la diminution de la saturation de l'hémoglobine en oxygène dans le sang artériel, et une polycythémie extrême ; les

symptômes comprennent, outre ceux de la forme aiguë, une cyanose marquée, l'hippocratisme digital, et parfois une insuffisance cardiaque congestive. L'amélioration s'obtient en descendant le malade au niveau de la mer. Une forme moins grave, appelée mal des montagnes subaigu, ne présente ni hypoventilation ni cyanose. LING. : Le terme d'*hypobarisme*, qui a été appliqué au mal des montagnes, n'est pas un véritable synonyme puisqu'il se rapporte à tout syndrome clinique provoqué par une réduction de la pression ambiante. Syn. : *anoxie de l'altitude*, *maladie de l'altitude*, *maladie de la haute altitude*.

**Malabsorption** f. Défaut de résorption digestive des graisses, des protéines, des glucides, des vitamines (notamment de la vitamine B12). L'ensemble des divers troubles qui en résultent et leurs manifestations cliniques sont parfois désignés par le terme syndrome de *syndrome de malabsorption*. V. *malnutrition*..

**Malacie** f. (a. malacique) Ramollissement pathologique d'un tissu ou d'un organe. LING. : Terme souvent employé comme suffixe. Ex. : *ostéomalacie*, *chondromalacie*.

**Maladie**. Toute altération de l'état de santé, plus précisément, ensemble de signes et de symptômes anormaux en rapport avec des troubles fonctionnels ou des lésions, en général dus à des causes internes ou externes, le plus souvent bien connues. LING. : Une distinction nette entre *maladie*, *syndrome*, *affection* et *entité morbide* n'est pas toujours clairement établie, et on emploie souvent ces termes comme synonymes. Cependant, le critère le plus souvent invoqué pour la maladie est : sa cause bien définie, connue, unique et toujours la même. *noso-*, *path-*, *-pathie*.

**Maladie de l'altitude** Syn. de *mal des montagnes*.

**Maladie des Andes**. V. *Mal des montagnes*.

**Maladie des ardoisiers** Syn. de *schistose*.

**Maladie auto-immune ou maladie auto-immunitaire** ase Maladie causée par les lésions qu'un processus auto-immun spontané, intense et durable provoque dans l'organisme (V. *auto-immunité*). Le diagnostic d'une maladie auto-immune repose sur la détection des auto-anticorps et la présence des lymphocytes sensibilisés. Nombre d'affections considérées autrefois d'étiologie non élucidée sont classées actuellement dans le cadre des maladies auto-immunes (endocrinopathies, polyarthrite rhumatoïde, lupus érythémateux disséminé, gammopathies, néphropathies glomérulaires). Abréviation : *MAI*.

**Maladie du baiser prolongé ou maladie des fiancés** Syn. de *mononucléose infectieuse*.

**Maladie bleue**. Terme général groupant les malformations cardio-vasculaires congénitales qui entraînent une cyanose, à la suite du mélange du sang veineux et du sang artériel.

**Maladie des bouchers** Syn. de *pemphigus aigu fébrile*.

**Maladie bronzée**. V. ; *Addison (maladie d')*.

**Maladie des chaînes lourdes** ; Entité qui englobe trois gammopathies monoclonales caractérisées par l'élaboration excessive d'une partie des chaînes lourdes d'une immunoglobuline spécifique. *Dans la maladie de la chaîne lourde d'IgG (Franklin), on peut mettre en évidence dans le sérum et l'urine la chaîne lourde de la molécule IgG. La maladie de la chaîne lourde d'IgA (Seligmann) apparaît chez des malades atteints d'un syndrome de malabsorption dû à une infiltration plasmocytaire diffuse de l'intestin grêle ; elle est souvent compliquée par des tumeurs lymphoïdes malignes dont l'aspect est conforme à celui du lymphosarcome immunoblastique. La maladie des chaînes lourdes alpha est le (V.) lymphome méditerranéen .*

**Maladie cœliaque** . Maladie du petit enfant due à une intolérance au gluten, caractérisée par des selles graisseuses abondantes et fréquentes et par une dénutrition progressive. On la guérit par un régime sans gluten. Syn. : *cœliakie, maladie de Herter, sprue nostras.*

**Maladie des coiffeurs** Syn. de *thésaurismose pulmonaire.*

**Maladie du collagène** Syn. de *connectivite.*

**Maladies des complexes immuns** V. *complexe immun.*

**Maladie à cytomégalovirus** .Infection due au cytomégalovirus extrêmement fréquente dans sa forme infraclinique. L'infection déclarée diffère selon l'âge du malade. Chez le nouveau-né, il s'agit d'un ictère hémorragique avec atteinte du cerveau et des poumons (pneumonie interstitielle) rapidement mortel. Chez le nourrisson, l'infection est fréquente mais l'atteinte clinique très rare. Chez l'adulte, non immunodéprimé, l'infection, rare, se traduit par une hépatite et un syndrome

mononucléosique uniquement hématologique et à réaction de Paul et Bunnell négative. Chez l'adulte immunodéprimé, on observe une fièvre prolongée, des manifestations hépatiques et souvent une pneumopathie. Le diagnostic sérologique est établi par la réaction de fixation du complément. Il n'existe actuellement aucun traitement.

**Maladie émergente** . Toute maladie dont les mécanismes pathogènes et les modes de transmission nouveaux donnent à penser qu'elle constituera à l'avenir un problème de santé publique d'importance croissante.

**Maladie des griffes du chat** . Infection à *Bartonella henselae*, le plus souvent bénigne et affectant le sujet jeune, présentant une pustule cutanée suite à une griffure de chat vecteur, avec une fièvre modérée (< 39 °C) et ultérieurement une adénopathie satellite.

**Maladie de la haute altitude** Syn. de *mal des montagnes.*

**Maladie hémolytique du nouveau-né** . Syndrome hémolytique congénital provoqué par une incompatibilité des types sanguins Rhésus entre la mère et l'enfant. La mère étant Rh-, le père Rh+ et le fœtus Rh+, des agglutinines anti-Rh apparaissent dans le sang de la mère et, par voie transplacentaire, agglutinent les érythrocytes du fœtus. En général, le premier enfant est normal et l'érythroblastose ne se manifeste qu'à partir de la deuxième grossesse, mais avec une sévérité de plus en plus grave. Ses principales manifestations sont l'ictère, l'anémie, des œdèmes généralisés ; dans les formes graves apparaissent des complications neurologiques tardives dues à la fixation dans les noyaux gris du cerveau de la bilirubine provenant de la destruction de l'hémoglobine (*ictère nucléaire*). Syn. : *anémie érythroblastique du nouveau-né, érythroblastose fœtale, érythroblastose périnatale.*

**Maladie des légionnaires** Syn. de *pneumonie des légionnaires*.

**Maladie lupique** Syn. de *lupus érythémateux disséminé*.

**Maladie lysosomiale** . Nom d'ensemble des maladies héréditaires dues à des déficits d'enzymes lysosomiales, entraînant une accumulation dans divers tissus de la substance habituellement dégradée par l'enzyme. La plupart de ces maladies font partie des *sphingolipidoses*.

**Maladie périodique** Syn. de *fièvre méditerranéenne familiale*.

**Maladie des plongeurs ou maladie des scaphandriers** V. *caissons (maladie des)*.

**Maladie résurgente** . Toute maladie qui semblait jugulée, mais dont on note une recrudescence en raison de la réalisation de conditions épidémiologiques favorables qui appellent la mise en place de nouvelles stratégies.

**Maladie sérique** . Ensemble des manifestations pathologiques tardives, générales (fièvre, courbatures) et cutanées (éruption généralisée d'urticaire), provoquées par la réinjection d'un sérum antitoxique (fabriqué à partir du sérum de cheval) auquel le sujet a été sensibilisé lors d'un traitement antérieur par un sérum du même type. *anaphylaxie*.

**Maladie du sinus**. Dysfonctionnement de la conduction sino-auriculaire, souvent dû à une dégénérescence fibreuse du sinus cardiaque (*nœud de Keith et Flack*), entraînant des périodes de bradycardie, voire des pauses cardiaques, entrecoupées de périodes de tachycardie irrégulière, entraînant parfois une perte de connaissance. Le plus souvent une conséquence du vieillissement, il peut aussi apparaître dans diverses cardiopathies.

**Maladie du sommeil** Syn. de *trypanosomiase africaine*.

**Maladie des tailleurs de pierre** Syn. de *silicose*.

**Maladie des tics** Syn. de *syndrome de Gilles de la Tourette*. V. *Gilles de la Tourette (syndrome de)*.

**Maladie à virus Ebola** . Fièvre hémorragique causée, surtout en Afrique, par le *virus Ebola*. Après une incubation de 4 à 16 jours apparaissent de la fièvre, des arthralgies, puis de la diarrhée aqueuse bientôt accompagnée de toux. Il existe un érythème (difficile à voir chez les Africains). La bouche infectée, fissurée ne laisse plus passer les aliments ni même les boissons. Des hémorragies importantes se produisent vers le 5e-7e jour. La mort survient en quelques jours dans un très grand nombre de cas. Les vecteurs du virus seraient la chauve-souris, et divers petits rongeurs.

**Maladie à virus de Marbourg** . Fièvre hémorragique grave observée en 1967 à Marbourg (Allemagne), et due au virus de Marbourg. Le syndrome infectieux, hautement fébrile, s'accompagne de diarrhée aqueuse. Vers le 5e-7e jour apparaît une éruption caractéristique papuleuse à lésions rapidement confluentes, siégeant principalement sur le tronc et la face externe des bras. L'examen du sang révèle une thrombocytopénie très importante ; dans un tiers des cas, on observe une véritable diathèse hémorragique (épistaxis, gingivorragies, hématoméses, méléna, etc.) ; des décès sont survenus entre le 8e et le 16e jour, soit dans le coma, soit après des hémorragies abondantes.

**Maladif** a. 1) Qui est de constitution fragile et facilement sujet aux maladies. 2) Qui dénote une maladie. Ex. *pâleur malade*. 3) Anormal, excessif, surtout dans le comportement psychique. Ex. *susceptibilité malade*. V. *Morbide*.

**Malaire** a. Qui se rapporte à la joue. V. *jugal*.

**Malaria** f. Syn. de *paludisme*.

**Malarien** a. **malarique** Syn. de *paludéen*.

**Maldigestion** f. Digestion perturbée du fait d'une insuffisance pancréatique exocrine. V. *malabsorption*, *malnutrition*.

**Malformation** f. (a. malformé) Modification pathologique congénitale et permanente d'un organe, d'une partie du corps ou de l'organisme entier. V. *anomalie*, *différence*.

**Malformation congénitale** .Tout défaut morphologique présent à la naissance. V. *anomalie congénitale*.

**Malformatif** a. Qui est caractérisé par des malformations, qui se rapporte à la malformation. Ex. *syndrome malformatif*.

**Malgaigne (fracture de)** .Fracture du bassin allant de la branche antérieure du pubis vers l'ischion et l'aile iliaque, pour descendre verticalement près de l'articulation sacro-iliaque. Joseph François Malgaigne, chirurgien français, 1806 – 1865.

**Malherbe (tumeur de) ou Malherbe (épithélioma calcifié de)** Syn. de *pilomatrixome*.

**Malignité** f. 1 Caractère d'un processus morbide qui évolue vers l'aggravation et souvent vers la mort. Ant. : *bénignité*. 2 Syn. de *perversité*.

**Malin** a. Se dit d'une affection qui s'aggrave progressivement et inexorablement, en particulier d'une affection cancéreuse. Ex. *tumeur maligne ou cancer*. Ant. : *bénin*.

**Malléaire** a. Qui se rapporte au marteau, un des osselets de l'oreille moyenne.

**Malléole externe malléole péronière (a. malléolaire)** . Extrémité inférieure du péroné constituant la partie externe de la cheville. Sa face interne porte une facette qui s'articule avec l'astragale.

**Malléole interne ou malléole tibiale (a. malléolaire)** . Volumineuse apophyse de l'extrémité inférieure du tibia, formant la partie interne de la cheville ; sa face externe s'articule avec l'astragale.

**Mallet finger** .V. *doigt en marteau*.

**Mallory (corps hyalins de)** . Inclusions, toujours intracytoplasmiques, de forme irrégulière, que l'on trouve dans la cellule hépatique surtout dans la cirrhose alcoolique. Dans certains cas, elles ont un centre pâle et une enveloppe extérieure foncée. Frank Burr Mallory, pathologiste américain, 1862 – 1941.

**Malnutrition** f. État de nutrition insatisfaisant résultant d'une sous-alimentation, d'une suralimentation, d'une alimentation mal équilibrée ou d'une assimilation imparfaite (malabsorption). V. *dénutrition*.

**Malocclusion** f. Rapport défectueux ou irrégulier de l'occlusion dentaire. Syn. : *dysocclusion*.

**Malonylurée** f. Syn. de *acide barbiturique*.

**Malpighi (corpuscule) ou Malpighi (glomérule)** Syn. de *glomérule rénal*.



**Malpighi (couche de)** Syn. de *corps muqueux*.

**Malpighi (pyramide de)** . Chacune des huit à dix masses coniques contenues dans la partie médullaire du rein et constituées par des tubes urinifères droits. Sur les coupes, elles forment des zones triangulaires de couleur rouge foncé, dont le sommet correspond à une papille rénale s'ouvrant dans un calice. Syn. : *pyramide rénale*. Marcello Malpighi, médecin et anatomiste italien, 1628 – 1694.

**Malpighien** a. Qui se rapporte à Malpighi, et notamment à une structure anatomique découverte ou décrite par lui. Ex. *couche malpighienne de l'épiderme* .V. (*corps muqueux*), *épithélioma malpighien*.

**Malposition** f. Toute situation anormale d'un organe.

**Maltase** f. Toute enzyme qui catalyse l'hydrolyse du maltose en deux molécules de glucose. Il existe une *maltase salivaire* et une *maltase intestinale* qui contribuent à l'hydrolyse complète de l'amidon alimentaire.

**Maltose** m. Sucre de malt, holoside formé de deux molécules de glucose.

**Mam-, mammo-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le sein. V. *mast-*.

**Mamelle** f. Ensemble constitué chez les mammifères par la glande mammaire, la peau qui la recouvre et la couche intermédiaire de tissu adipeux. Syn. : *sein* (*uniquement dans l'espèce humaine*). .V. *mam-*, *mast-*.

**Mamelon** m. Saillie de forme cylindrique ou conique qui occupe la partie centrale du sein, où débouchent les canaux galactophores. Le mamelon est entouré d'une zone annulaire pigmentée, appelée aréole. V. *mamelonnaire*, *mamillaire*, *thél-*.

**Mamelonnaire** a. Qui se rapporte au mamelon. V. *mamillaire*.

**Mamelonné** a. Qui est recouvert de petites éminences arrondies. Ex. *glossite mamelonnée*.

**Mamillaire** a. 1) En forme de mamelon. Ex. *corps mamillaire*. 2) Qui se rapporte au mamelon. Ex. *ligne mamillaire ou ligne médioclaviculaire* .V.( *médioclaviculaire*).

**Mamilloplastie** f. Opération de chirurgie plastique du mamelon.

**Mammaire** a. Qui se rapporte au sein. Ex. *abcès mammaire*, *glandes mammaires*.

**Mammectomie** f. Syn. de *mastectomie*.

**Mammite** f. Syn. de *mastite*.

**Mammographie** f. Radiographie de la glande mammaire, sans aucune préparation préalable (sans opacification par un produit de contraste). Syn. : *mastographie*.

**Mammologie** f. V. *mastologie*.

**Mammoplastie** f. Syn. de *mastoplastie*.

**Mammotrophine ou f. mammotropine** Syn. *d'hormone lutéotrope*.

**Mancini (méthode de) ou Mancini (immunodiffusion radiale de)** .V. *Immunodiffusion*.

**Mandibule f. (a. mandibulaire)** .Os qui constitue à lui seul le squelette de la mâchoire inférieure. Il est constitué d'un corps incurvé en fer à cheval, qui porte l'arcade dentaire inférieure, et de deux branches montantes articulées avec les temporaux. Syn. : *maxillaire inférieur*.

**Mandrin** m. 1 ) Tige métallique servant de conducteur pour la mise en place d'un cathéter. 2 ) Fil en acier inséré dans une aiguille à injection, afin de maintenir sa perméabilité.

**Manganèse** m. (*a. manganeux ; a. manganique*). Métal grisâtre, proche du fer, qui constitue un oligoélément indispensable à la vie, présent dans les tissus végétaux et animaux. Le corps humain en contient environ 30 mg. Le besoin quotidien est d'environ 3 mg. Plusieurs sels de manganèse sont utilisés en thérapeutique. Symbole : *Mn*.

**Manganisme** m. Intoxication chronique par le manganèse, en général d'origine professionnelle (industries métallurgiques, industries du verre, des colorants, fabrication de manganates et permanganates, etc.).

**Maniaco-dépressif** a. et n. *V. psychose maniaco-dépressive*.

**Maniaque** 1 a.) Qui se rapporte à la manie. 2 ) a. et n. Qui est atteint de manie.

**Manie** f. Désordre mental caractérisé par un état de surexcitation avec surabondance des idées et de la parole, allant jusqu'à l'incohérence totale, sautes d'humeur, activité motrice débordante mais dépourvue de toute efficacité, et état d'agitation. *V. psychose maniaco-dépressive*.

**Manipulateur en électroradiologie médicale.** Profession paramédicale inscrite en France au Code de la santé publique (*profession d'auxiliaires médicaux*). Syn. : radiographe (*courant*).

**Manipulation** f. Traitement manuel consistant à mobiliser de manière mesurée, une ou plusieurs articulations, notamment de la colonne vertébrale. *V. chiropraxie, vertébrothérapie*.

**Manipulation génétique** .Opération qui consiste à fabriquer artificiellement à partir de bactéries ou de virus des molécules nucléiques composites associant des segments de provenance et contenu génétique divers. En raison du risque d'aboutir à la production accidentelle d'un virus dangereux, les manipulations génétiques ne doivent être réalisées

**Mannitol** m. Alcool obtenu à partir du mannose. Étant filtré par le glomérule rénal, on l'emploie pour mesurer le taux de filtration glomérulaire. En thérapeutique, il est injecté par voie intraveineuse pour activer la diurèse et pour prévenir l'œdème cérébral.

**Mannose** m. Ose à 6 atomes de carbone, un des principaux hexoses naturels, présent dans les baies et les graines de certains végétaux. C'est également un constituant des glycoprotéines.

**Mannosidose** f. Maladie innée du métabolisme caractérisée par un déficit en alpha-D-mannosidase, cliniquement par une dysmorphie faciale évoquant le gargoylisme de Hurler mais beaucoup plus discrète, et par un retard psychomoteur habituellement net. Sur le plan biochimique, il s'agit d'une réticulose accumulative d'oligosaccharides à mannose par déficit en alpha-D-mannosidase.

**Manœuvre** f. 1 ) Temps particulier de certaines interventions chirurgicales ou obstétricales. 2 ) Procédé consistant à faire prendre à un malade une attitude particulière ou à lui faire exécuter certains mouvements, soit pour mettre en évidence un signe clinique, soit à des fins thérapeutiques.

**Manométrie** f. (a. manométrique) . Mesure de la pression d'un liquide ou d'un gaz à l'aide d'un instrument appelé manomètre. En médecine, on emploie divers types de manomètres pour la mesure de la pression artérielle ou intracardiaque, de la pression du liquide céphalo-rachidien, de la pression intravésicale, etc. V. *sphygmomanomètre*.

**Mantoux (réaction de) ou Mantoux (test de)** . Épreuve comportant l'injection dans le derme (*intradermoréaction*), avec une aiguille très fine, d'une quantité rigoureusement dosée de tuberculine. La réaction positive consiste en une rougeur et une induration que l'on évalue habituellement à partir du troisième jour. Elle indique que l'organisme a déjà été exposé à la tuberculose et qu'une vaccination par le BCG n'est plus nécessaire pour protéger contre une infection tuberculeuse. La même recherche peut être faite par la *cutiréaction de von Pirquet*. Moro (percutiréaction de). Charles Mantoux, médecin français, 1877 – 1947.

**Manubrium sternal** (a. manubrial ) . Pièce supérieure du sternum, qui s'articule avec les deux clavicules et les deux premiers cartilages costaux.

**Manuel** a. Qui se rapporte à la main, qui se fait avec la main.

**MAO** Abrév. de *monoamine-oxydase*.

**MAPA** Abrév. de *monitorage ambulatoire de la pression artérielle*. V. *Remler (méthode de)*.

**Marasme** m. Forme grave de dénutrition, avec maigreur extrême et, chez l'enfant, retard de la croissance. V. *athrepsie*, *cachexie*.

**Marbourg** .V. *maladie à virus de Marbourg*.

**Marchiafava-Micheli (maladie de)** Syn. *d'hémoglobinurie paroxystique nocturne*. Ettore Marchiafava, médecin italien, 1851 – 1908 ; Fernando Micheli, médecin italien, 1847 – 1935.

**Marfan (maladie de)**. Maladie autosomique dominante due à un défaut de synthèse de la fibrilline-1 (fibrillinopathie), se manifestant par des atteintes musculo-squelettiques (allongement et gracilité des membres — arachnodactylie — thorax en entonnoir), oculaires et cardiaques, ces dernières engageant souvent le pronostic vital (insuffisance mitrale, dilatation de l'aorte ascendante et fuite aortique). Syn. : élastopathie. Antoine Marfan, pédiatre français, 1858 – 1942.

**Marginal** a. 1 ) Qui est situé en bordure d'un organe ou d'une structure quelconque. Ex. *ulcère marginal de la cornée*. 2 ) En psychologie, qui est à la limite de la conscience, ou demi-conscient. Ex. *conscience marginale*.

**Marihuana f. ou mariguana, ou marijuana** Préparation de feuilles et de fleurs desséchées de cannabis, employée sous forme de cigarettes. V. *haschisch*, *kif*.

**Mariotte (tache de)** Syn. de *tache aveugle*.

**Marisque f.** Petite tumeur cutanéomuqueuse, ridée, molle et indolore, localisée à la marge de l'anus et formée par la transformation fibreuse d'une hémorroïde.

**Marmorisation** f. Augmentation considérable de la densité d'un os qui devient dur et compact comme le marbre. V. *éburnation*.

**Marquage** m. Procédé utilisé pour mettre en évidence, à des fins d'études, diverses cellules (en particulier les cellules

sanguines), par fixation d'une substance radioactive.

**Marqué** a. Qui a été rendu identifiable par fixation d'un corps radioactif. Ex. *érythrocyte marqué*.

**Marque déposée** V. *Spécialité pharmaceutique*.

**Marqueur** m. Substance qui, introduite dans l'organisme ou dans une production organique, est facilement identifiable grâce à ses propriétés particulières (fluorescence, radioactivité, affinité pour certaines cellules ou certains tissus) et qui, pour cette raison, est utilisée lors d'explorations précises fonctionnelles et morphologiques. Ex. *l'iode radioactif qui est injecté dans le sang se fixe dans la glande thyroïde*. Syn. : *traceur*.

**Marteau** m. Élément le plus externe de la chaîne des osselets de la caisse du tympan. Il comprend trois parties : la tête, articulée avec l'enclume, le col et le manche inclus dans la membrane du tympan, dont il transmet les vibrations à l'enclume. V. *malléaire*.

**Martial** a. Qui se rapporte au fer ou qui en contient. Ex. *traitement martial*.

**Masculinisant** a. Qui favorise l'apparition des caractères sexuels secondaires masculins. Ex. *hormone masculinisante, gène masculinisant*.

**Masochisme** m. (a. et n. masochiste) . Perversion sexuelle dans laquelle la satisfaction dans l'acte sexuel n'est obtenue que sous l'effet d'une souffrance physique subie. La flagellation est le moyen le plus fréquemment employé à cet effet. LING. : Du nom de Léopold von *Sacher-Masoch*, romancier autrichien (1836 – 1895), qui a décrit dans ses romans passionnels cette déviation érotique. V. *sadisme*.

**Masque de grossesse** Syn. de *chloasma*.

**Massage** m. Traitement consistant à soumettre des tissus (habituellement les téguments et les parties sous-jacentes) à diverses manipulations : pétrissage, pincements, effleurage, tapotements, vibrations. On l'emploie pour atténuer des douleurs ou des spasmes, pour favoriser la résorption d'épanchements, pour produire une relaxation, pour combattre la cellulite.

**Massage cardiaque** . Méthode de réanimation utilisée en cas d'arrêt du cœur ou de fibrillation ventriculaire, qui peut se faire, soit à thorax ouvert, en exerçant avec la main des pressions rythmées directement sur le cœur (massage direct), soit, le plus souvent, à travers la paroi thoracique, en appuyant fortement et rythmiquement sur le sternum (massage externe).

**Masse moléculaire** Syn. de *poids moléculaire*.

**Masse sanguine** Syn. de *volume sanguin*.

**Masséter** m. *Muscle masséter*.

**Massétérein** a. Qui se rapporte au muscle masséter. Ex. *réflexe massétérein*.

**Masseur-kinésithérapeute** n. angl. *kinesitherapist* En France, profession *d'auxiliaires médicaux* s'intéressant à la kinésithérapie.

**Massif carpien**. Syn. de *carpe*.

**Massif facial osseux** Syn. de *crâne facial*.

**Mast-, masto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le sein. .V. *mam-*.

**Mastectomie** f. Ablation de la glande mammaire. Syn. : *mammectomie*.

**Mastectomisé** a. et n. Qui a subi une mastectomie.

**Masticateur** a. Qui sert à la mastication.  
Ex. *muscle masticateur*. V. *système manducateur*.

**Mastication** f. Action de broyer avec les dents les aliments solides dans la bouche ; elle favorise l'action ultérieure des enzymes digestives qui pourront attaquer l'aliment sur une plus grande surface.

**Masticatoire** a. Qui sert à la mastication.

**Masticothérapie** f. Utilisation de la mastication dans un but thérapeutique, consistant à faire mâcher au patient des substances caoutchoutées qui se ramollissent à la température de la bouche et exercent une action de nettoyage de la région cervicale dentaire et de massage de la muqueuse gingivale.

**Mastite** f. Toute affection inflammatoire de la glande mammaire. Syn. : *mammite*.

**Mastocyte** m. .Cellule mésenchymateuse de forme arrondie ou polygonale, dont le cytoplasme contient des granulations basophiles de taille variable, qui participe à l'élaboration de divers médiateurs chimiques (histamine, héparine). Les *granulocytes basophiles* du sang circulant présentent une parenté avec les mastocytes, auxquels ils sont parfois même identifiés.

**Mastocytome** m. Tumeur rare, généralement cutanée, formée de mastocytes tissulaires.

**Mastocytose** f. Hyperplasie des mastocytes dont les manifestations peuvent prédominer au niveau de la peau (*urticaire pigmentaire*), peuvent se traduire par une leucémie à mastocytes ou peuvent être systémiques (mastocytose maligne, notamment).

**Mastocytose maligne** .Prolifération progressive systémique de mastocytes tissulaires atypiques dans les organes hématopoïétiques et dans de nombreux autres tissus. Rare, la maladie peut apparaître chez des patients atteints d'urticaire pigmentée. Les cellules produisent à la fois de l'héparine et de l'histamine. L'héparine est responsable de la manifestation hémorragique de la maladie, l'histamine de la rougeur de la peau, de la chute brutale de la tension artérielle, de la tachycardie, de l'hypersécrétion d'acide gastrique et des céphalées. La maladie est habituellement aleucémique.

**Mastodynie** f. Tension douloureuse des seins, observée surtout au cours de la période prémenstruelle.

**Mastographie** f. Syn. de *mammographie*.

**Mastoïde** f. (a. mastoïdien ) Partie postéro-inférieure de l'os temporal, située en arrière du conduit auditif externe. Elle est constituée, dans sa partie antérieure, par l'écaille et, dans sa partie postérieure, par la base du rocher. Sa partie inférieure se prolonge par l'*apophyse mastoïde*, volumineuse saillie conique à sommet inférieur, située en arrière et au-dessous du conduit auditif externe. Sa face externe donne insertion au muscle sterno-cléido-mastoïdien. L'apophyse mastoïde est creusée de cavités remplies d'air (cellules mastoïdiennes) qui s'ouvrent dans l'antre mastoïdien.

**Mastoïdite** f. Inflammation de la muqueuse de l'apophyse mastoïde, généralement consécutive à une otite moyenne.

**Mastologie** f. Science consacrée à l'étude de la glande mammaire, de son fonctionnement, de ses anomalies et de ses maladies. LING. : Le synonyme *mammologie*, employé quelquefois, doit être évité puisqu'il désigne en zoologie l'étude des mammifères ; le synonyme *sénologie* est aussi déconseillé.

**Mastologue** n. Médecin gynécologue spécialisé dans le traitement des maladies du sein.

**Mastopathie** f. Toute affection de la glande mammaire.

**Mastopexie** f. Fixation chirurgicale des seins tombants à l'aponévrose des muscles grands pectoraux.

**Mastoplastie** f. Chirurgie plastique pratiquée sur le sein. Syn. : *mammoplastie*, *plastie mammaire*.

**Mastoptose** f. Chute des seins consécutive, soit à leur développement excessif, soit à un amaigrissement très important.

**Masturbation** f. Provocation de l'orgasme par l'excitation manuelle des organes génitaux. V. *onanisme*.

**Maternage** m. En psychanalyse, technique psychothérapique visant à établir entre le thérapeute et le patient une relation analogue à celle d'une « bonne mère » et de son enfant, sur un mode à la fois réel et symbolique.

**Matières fécales** . Déchets de la digestion qui s'accumulent dans le rectum, pour être éliminés au-dehors, à intervalles plus ou moins réguliers, par la défécation. Syn. : *fèces*. V. *selles*, *copro-*, *scato-*, *stercoraire*, *stercoral*.

**Matité** f. Son dépourvu de résonance, obtenu par la percussion d'organes pleins (matité cardiaque, matité hépatique),

d'épanchements ou d'infiltrations pathologiques d'organes normalement sonores (matité d'une pleurésie, d'une pneumonie).

**Matrice** f. Syn. d'*utérus*.

**Matrice unguéale** . Zone génératrice de l'ongle, constituée par le derme où s'implante la racine unguéale.

**Matti-Russe (greffe de)** Greffe d'os spongieux destinée à remédier à une pseudarthrose du scaphoïde carpien. Hermann Matti, chirurgien suisse, 1879 – 1941.

**Mature** a. En biologie, qui a atteint le stade de la maturité. Ex. *foetus mature*. Ant. : *immature*.

**Maturité** f. 1 ) État de développement complet. 2 ) Période de l'existence, mal délimitée, comprise entre la jeunesse et la vieillesse, appelée aussi *l'âge mûr*.

**Matutinal** a. Qui a lieu le matin. Ex. *vomissements matutinaux*. V. *vespéral*.

**Maxillaire** 1 ) a. Qui se rapporte aux mâchoires. 2 ) m. angl. maxilla Chacun des os formant les mâchoires. *Maxillaire inférieur* : synonyme de *mandibule*. *Maxillaire supérieur* : os pair formant avec son homologue la mâchoire supérieure. Son corps est creusé d'une cavité aérienne le *sinus maxillaire*.

**May-Grünwald-Giemsa (coloration de).**

Procédé de coloration des cellules sanguines au moyen de deux colorants contenant de l'éosine et des dérivés de bleu de méthylène appliqués successivement. Les noyaux des leucocytes apparaissent en bleu pâle, le cytoplasme en bleu très clair ou incolore, les granulations neutrophiles en rouge clair, les basophiles en bleu foncé, et les éosinophiles en rouge-orange. Syn. : *méthode panoptique de Pappenheim*. V. *Giemsa (coloration de)*. Richard May, médecin allemand, 1863 – 1937 ; Ludwig Grünwald, oto-rhino-laryngologiste allemand, né en 1863 ; Gustave Giemsa, médecin, chimiste et bactériologiste allemand, 1867 – 1948.

**MB** 1 ) Abrév. de métabolisme basal. 2 ) isoenzyme MB.

**mC** Symbole du *millicoulomb*.

**μC** Symbole du *microcoulomb*.

**MCH** Abrév. de *teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine*. V. *hémoglobine (teneur corpusculaire moyenne en)*.

**MCHC** Abrév. de *concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine (de l'anglais mean corpuscular hemoglobin concentration)*. V. *hémoglobine (concentration corpusculaire moyenne en)*.

**mCi** Symbole du *millicurie*.

**μCi** Symbole du *microcurie*.

**MCV** Abrév. de *volume corpusculaire moyen* (de l'anglais mean corpuscular volume). V. *volume globulaire moyen*.

**Méat** m. (a. méatique) 1 ) Orifice d'un canal, par ex. le méat urinaire (orifice inférieur de l'urètre). 2 ) Dans les fosses nasales, chacun des espaces compris entre

les cornets nasaux, ou entre un cornet et la paroi externe de la fosse nasale.

**Méatotomie** f. Incision des parois d'un méat rétréci ou obstrué.

**Méchage** m. Mise en place d'une mèche.

**Mèche** f. 1 ) Bande de toile fine, de gaze ou de tissu résorbable, que l'on introduit dans une plaie ou une fistule, pour en empêcher la fermeture par une cicatrisation trop rapide et faciliter ainsi l'écoulement des sérosités et du pus, ou pour arrêter une hémorragie à l'intérieur d'une cavité. 2 ) Syn. de *foret*.

**Meckel (diverticule de)** .Diverticule du dernier segment de l'iléon, situé environ à 50-60 cm au-dessus de la valvule iléo-cæcale. C'est un vestige du *canal vitellin* (omphalo-mésentérique) de l'embryon, qui unit l'intestin de l'embryon à la vésicule ombilicale. Il existe chez environ 2 % des individus. Johann Friedrich Meckel, anatomiste et chirurgien allemand, 1781 – 1833.

**Méconium** m. (a. méconial) . Matière molle, pâteuse, de coloration brun verdâtre, composée de graisses, de mucus et de bile, contenue dans l'intestin du fœtus et que le nouveau-né expulse par l'anus au cours des premiers jours qui suivent la naissance.

**Médecin.** m. Personne habilitée à exercer la médecine par un diplôme délivré à la suite d'études et d'examens dans une faculté de médecine. V. *iatr-*.

**Médecin-assistant.** Médecin officiellement désigné pour aider et remplacer, en cas de besoin, le médecin-chef d'un service hospitalier.

**Médecin-conseil** . En France, médecin donnant des avis techniques à un organisme d'assurance, donnant son avis sur l'état de santé des assurés ou ayants droit demandeurs de prestations, ainsi que sur les prescriptions ordonnées par les médecins ; il conseille médecins et malades dans tous les domaines de la législation sociale, et conseille les caisses pour toute question médicale concernant leur action sanitaire et sociale, la gestion du risque maladie, l'indemnisation et la prévention des accidents du travail et maladies professionnelles.

**Médecin consultant** a. Médecin spécialiste ou généraliste auprès duquel d'autres médecins envoient des malades en consultation ; il peut aussi être consulté par un malade posant un problème difficile en même temps que le médecin traitant habituel, soit sur la demande de ce dernier, soit sur la demande de la famille avec l'accord du médecin traitant habituel.

**Médecin généraliste** Syn. *d'omnipraticien*.

**Médecin de premier contact** . Le premier médecin consulté par le malade en cas de maladie ou d'accident quelconque. Il s'agit généralement, mais pas nécessairement, d'un médecin de premier recours, du médecin de famille ou d'un *omnipraticien*. LING. : Peu usitée en français, cette notion est très connue dans le monde anglo-saxon sous le nom de *physician of first contact*.

**Médecin de premier recours** Médecin qui assure des soins continus et complets au malade, fréquemment à sa famille et, dans une plus ou moins grande mesure, à la collectivité à laquelle appartient le malade. LING. : Le médecin de premier recours est souvent le *médecin de premier contact*, mais ce dernier ne prodigue pas nécessairement des soins continus.

**Médecin de la santé publique** . Médecin qui a reçu une formation spéciale en matière de santé publique et qui travaille à plein temps ou à temps partiel dans le service de santé publique. Le médecin de la santé publique est l'agent qui pratique la médecine sociale

**Médecin traitant** . Médecin qui donne des soins d'une façon habituelle à un malade ou à une famille.

**Médecine** f. (a. médical ) Science des maladies et de leur traitement.

**Médecine communautaire** . Forme de médecine axée davantage sur la prévention et le traitement des affections banales que sur le traitement des cas graves ou des affections rares qui est du ressort de l'hôpital et des spécialistes.

**Médecine dentaire** Syn. de *dentisterie*.

**Médecine d'équipe** angl. group medicine Mode d'exercice de la médecine dans lequel plusieurs praticiens de disciplines différentes et généralement complémentaires travaillent ensemble, utilisant en commun divers services et installations : par exemple un ophtalmologiste, un oto-rhino-laryngologiste et un radiologiste. V. *médecine de groupe*. LING. : En anglais, le concept de *médecine de groupe englobe, sans le nommer, celui de médecine d'équipe*.

**Médecine générale** : Forme de pratique médicale où le praticien assure la responsabilité permanente des soins médicaux généraux aux malades de sa collectivité, sans se limiter à des groupes particuliers de maladies, ni à des groupes d'âge déterminés.



**Médecine de groupe** . Mode d'exercice de la médecine dans lequel plusieurs praticiens de médecine générale, ou spécialistes de même spécialité travaillent ensemble, utilisant en commun divers services et installations (radiologie, salle de pansements et de petites interventions, secrétariat, etc.).

**Médecine hyperbare** . Partie de la médecine qui traite de tous les effets de l'*hyperbarie* sur l'homme (effets physiologiques, pathologiques ou thérapeutiques). La *physiologie hyperbare* étudie les effets sur l'être vivant de l'augmentation de la pression atmosphérique ambiante, ou de l'augmentation de la pression partielle d'un gaz composant. La *pathologie hyperbare* étudie les accidents mécaniques de la pression, les accidents de décompression (troubles articulaires, nerveux, cardio-pulmonaires, coagulopathies, etc.), ainsi que les moyens de les prévenir et de les traiter.

**Médecine infantile** Syn. de *pédiatrie*.

**Médecine légale (a. médicolégal)** . Discipline de la médecine ayant pour objet d'aider la justice à résoudre, par des méthodes biomédicales scientifiques, les problèmes qui se posent dans l'application des lois.

**Médecine mentale**. Syn. de *psychiatrie*.

**Médecine néonatale**. Syn. de *néonatalogie*.

**Médecine nucléaire**. V. *médecine des rayonnements*.

**Médecine prédictive** Ensemble de techniques d'investigations médicales et biologiques destinées à déterminer les prédispositions aux maladies, afin de permettre un traitement adapté avant même l'apparition des symptômes et des complications.

**Médecine préventive** À l'origine, application des principes de la prévention par un médecin lorsqu'il s'adresse à des malades pris individuellement, ou lorsqu'il exerce des activités de santé organisées dans le cadre de la collectivité. Dans ce sens, la médecine préventive s'est trouvée par le passé limitée au domaine de la *prévention primaire*. Actuellement, la *médecine préventive* tend, dans la plupart des pays, à assumer les responsabilités de *prévention secondaire* et de *prévention tertiaire*.

**Médecine psychosomatique** . Discipline médicale qui traite des troubles organiques et fonctionnels intimement liés ou dus à des facteurs psychiques d'ordre affectif ou émotif.

**Médecine des rayonnements** . Application pratique à la médecine des rayons X ou d'autres formes de rayonnements ionisants, qu'il s'agisse d'examens se rapportant à la physiologie ou à la pathologie, ou du traitement des maladies. La médecine des rayonnements comporte trois grandes branches : le radiodiagnostic, la radiothérapie et la médecine nucléaire. Le *radiodiagnostic* a pour objet de fournir des renseignements d'ordre diagnostique en faisant appel à la propriété qu'ont les rayonnements ionisants de traverser la matière et de former des images grâce à un système de détection approprié. La *radiothérapie* s'étend au traitement d'une affection au moyen de rayonnements ionisants en mettant à profit leurs effets biologiques et notamment leur aptitude à détruire les tissus sélectivement. La *médecine nucléaire*, dont l'objet est aussi bien thérapeutique que diagnostique, repose sur la distribution dans l'organisme des rayonnements ionisants émis par des sources radioactives non scellées.

**Médecine sociale** . Aspect de la médecine qui se préoccupe des questions de santé trouvant leur origine dans la situation socio-économique des malades, ou dans leur vie en société (maladies professionnelles, hygiène, pauvreté, logement).

**Médecine du sport** . Compétence particulière de la médecine qui se préoccupe des conséquences sur la santé de la pratique de sports de haut niveau, ainsi que de la protection de la santé des athlètes, y compris en matière de dopage.

**Médecine traditionnelle** . Ensemble des connaissances empiriques populaires utilisées pour identifier, prévenir ou supprimer un déséquilibre physique, mental ou social ; elles s'appuient généralement sur les traditions, l'expérience vécue et l'observation, transmises de génération en génération, oralement ou par écrit.

**Médecine du travail** . Application des connaissances médicales à la protection de la santé des travailleurs. Il s'agit d'une activité essentiellement préventive qui s'applique, en France, à la quasi-totalité des salariés .

**Média** f. Tunique moyenne des artères. Syn. : *mésartère*.

**Médiacalcosse (de Mönckeberg)** . Lésion dégénérative et calcification de la média de la paroi des artères musculaires de moyen calibre. Johann Georg Mönckeberg, pathologiste allemand, 1877 – 1925.

**Médial** a. Syn. d'*interne* (2) (en anatomie). Ex. *bronche médiale*.

**Médian** a. Qui est au milieu. Le *nerf médian* est la branche terminale du plexus brachial, née dans le creux axillaire et qui fournit l'innervation motrice d'une grande partie de la loge antérieure de l'avant-bras

et de l'éminence thénar de la main Ex. *lobe médian de la thyroïde*.

**Médiastin** m. (a. médiastinal) . Région située au milieu de la cavité thoracique, entre les deux poumons revêtus de leur plèvre respective. Elle est délimitée, en arrière par la colonne vertébrale dorsale, en avant par la face postérieure du plastron sterno-costal, en haut par la base du cou, et en bas par la portion centrale de la face supérieure du diaphragme. Le médiastin abrite le cœur et les gros vaisseaux, la trachée et les bronches souches, l'œsophage, le canal thoracique, de nombreux lymphatiques, des ganglions sympathiques et des nerfs.

**Médiastinographie** f. Exploration radiologique (radioscopie, radiographie, tomographie) du médiastin après insufflation gazeuse dans l'espace cellulaire médiastinal (par voie sus- et rétrosternale, transtrachéale ou rétropéritonéale).

**Médiastinotomie** f. Ouverture chirurgicale du médiastin permettant d'atteindre le tissu cellulaire et les organes qu'il contient (trachée, œsophage, etc.).

**Médiat** a. Qui se fait indirectement, par un intermédiaire. Ex. *auscultation médiate, au stéthoscope*. Ant. : *immédiate*.

**Médiateur chimique** . Toute substance libérée par une fibre nerveuse excitée (acétylcholine, noradrénaline, etc.) qui sert d'intermédiaire dans la transmission des influx nerveux vers les organes récepteurs. V. neurohormone.

**Médical** a. Qui se rapporte à la médecine.

**Médicament** m. (a. médicamenteux) . Toute substance ou tout mélange de substances employés pour soigner ou prévenir des maladies ou des troubles fonctionnels. V. *pharmaco-*.

**Médicament générique** . Médicament commercialisé sous la *dénomination commune internationale* de son principe actif, à un prix moins élevé que les médicaments homologues distribués sous une marque déposée.

**Médication** f. Utilisation thérapeutique d'un ou de plusieurs produits médicamenteux, dans un but bien déterminé. Ex. *médication de la tuberculose*.

**Médicinal** a. Qui possède des propriétés thérapeutiques. Ex. *plante médicinale*.

**Médico-chirurgical** a. Qui se rapporte à la médecine interne et à la chirurgie.

**Médocolégal** a. angl. medicolegal Qui se rapporte à la médecine légale. Ex. *expertise médocolégale*.

**Médocométrie** f. Étude scientifique des coûts et des bénéfices du secteur de la santé, pour évaluer et prédire les impacts sociaux et économiques de l'action de santé, et prenant en considération les points de vue de tous les partenaires impliqués.

**Médoco-pédagogique** a. Se dit d'un centre, d'une institution placé sous contrôle médical, et qui reçoit des enfants présentant des difficultés psychologiques ou des déficiences intellectuelles. V. *IMP*.

**Médocosocial** a. Qui se rapporte à la médecine sociale. Ex. *campagne médocosociale*.

**Médoco-** Préfixe d'origine latine signifiant *au milieu, à la partie moyenne*.

**Médocarpie** a. Qui est situé entre les deux rangées des os du carpe. Ex. *articulation médocarpienne*.

**Médoclaviculaire**. V. ligne médoclaviculaire.

**Médocodorsal** a. Qui est situé au milieu du dos, ou au milieu de la partie dorsale d'un organe. Ex. *noyau médocodorsal du thalamus*.

**Médocotarsien** a. Qui se trouve ou se rapporte à la partie médiane du tarse. Ex. *articulation médocotarsienne*.

**Médocus** m. Troisième doigt de la main. Syn. : *majeur*.

**MEDLARS** : Base de données bibliographiques médicales de la Bibliothèque nationale de médecine des États-Unis, à partir de laquelle est préparé *l'Index Medicus*. Elle peut aujourd'hui être consultée en ligne (MEDLINE) par Internet.

**MEDLINE** . Version accessible en ligne de MEDLARS.

**Médoco-, médoco-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec la moelle (épineuse ou osseuse). V. *myél-*.

**Médocollaire** a. 1 ) Qui se rapporte à la moelle (osseuse ou épineuse). Ex. *canal médocollaire (d'un os), centre moteur médocollaire*. 2 ) Qui forme la partie centrale d'un organe (par opposition à corticale) ou qui s'y rapporte. Ex. *substance médocollaire de la surrénale (médocollosurrénale), artères médocollaires du rein*.

**Médocolloblastome** m.. Tumeur cérébrale la plus fréquente de la première enfance, constituée par la prolifération de cellules nerveuses embryonnaires (*médocolloblastes*) qui siège presque exclusivement dans le vermis. Son pronostic est sombre.

**Médocollogramme** m. Syn. de *myélogramme*.

**Médocollosurrénal** a Qui se rapporte à la partie centrale de la glande surrénale. V. *surrénale*.

**Médullosurrénale** f. Partie centrale de la glande surrénale qui sécrète l'adrénaline (épinéphrine) et son dérivé la noradrénaline.

**Médullosurrénalome** m. Tumeur bénigne ou maligne développée aux dépens de la médullosurrénale. V. *phéochromocytome, surrénalome*.

**Méga-** Préfixe servant à former le nom d'unités de mesure égales à un million d'unités de base.

**Méga-**, mégalo- Préfixes d'origine grecque signifiant *grand* et indiquant l'hypertrophie, l'augmentation du volume d'un organe ou d'une partie du corps. Ant. : *micro-*.

**Mégabassin** m. Dilatation du bassin, habituellement congénitale.

**Mégabulbe** m. Dilatation du bulbe duodénal.

**Mégacalice** m. Calice rénal dilaté, habituellement d'origine congénitale.

**Mégacapillaire** m. Capillaire du lit de l'ongle distendu jusqu'à atteindre une taille supérieure à 150 microns, notamment dans les cas de *sclérodémie*.

**Mégacaryoblaste** m. Cellule présente dans la moelle osseuse, qui représente le premier stade de différenciation des thrombocytes.

**Mégacaryocyte** m. (a. mégacaryocytaire) Cellule de la moelle osseuse, intermédiaire entre le mégacaryoblaste et le thrombocyte.

**Mégacaryocytose** f. Présence de mégacaryocytes dans le sang.

**Mégacôlon** m. Dilatation anormale du gros intestin, segmentaire ou totale, accompagnée d'un épaissement de la

paroi ; elle se manifeste par une constipation opiniâtre et une distension importante de l'abdomen. Syn. : *macrocôlon*.

**Mégacôlon congénital** Syn. de *maladie de Hirschsprung*. V. *Hirschsprung (maladie de)*.

**Méga-dolichocôlon** m. Dilatation et allongement du côlon.

**Mégahertz** m. Unité de fréquence égale à un million de hertz. Symbole : *MHz*.

**Mégalo- blast** m. Cellule de grande taille, ressemblant à l'érythroblaste, que l'on trouve dans la moelle osseuse lors des anémies par carence en vitamine B12 dites *anémies mégaloblastiques*.

**Mégalo- céphalie** f. mégalocrânie Développement exagéré du crâne.

**Mégalo- cyte** m. Érythrocyte anormal de grande taille, provenant du mégalo- blast, qui se forme dans la moelle osseuse lors des carences en vitamine B12, et que l'on peut aussi trouver dans le sang circulant (mégalo- cytose) dans l'anémie pernicieuse.

**Mégalo- manie** f. (a. et n. mégalomane ; a. mégalomaniaque) Idée exagérée que se font certains sujets de leur puissance et de leur situation sociale. Syn. : *idée de grandeur*.

**Mégao- sophage** ou **m. mégaloo- sophage** angl. megaesophagus Dilatation souvent très importante, congénitale ou acquise, de l'œsophage.

**Méga- sigmoïde** m. Dilatation et allongement de l'anse sigmoïde du côlon.

**Méga- uretère** m. Dilatation congénitale de l'uretère, en général associée à celle du bassin.

**Mégavolt** m. Unité de force électromotrice ou de différence de potentiel égale à un million de volts. Symbole : *MV*.

**Mégawatt** m. Unité de puissance égale à un million de watts. Symbole : *MW*.

**Meinicke (réaction de)** Réaction de floculation du sérum, autrefois utilisée pour le diagnostic de la syphilis, utilisant comme antigène un extrait de myocarde de bœuf. Ernst Meinicke, sérologiste allemand, 1878 – 1945.

**Méio-, mio-** Préfixe d'origine grecque signifiant *moins*.

**Méiose** f. (a. méiotique) . Au cours de la formation des cellules sexuelles (gamétogenèse), division, en deux étapes successives, d'une cellule. La première étape comprend une réduction de moitié du nombre des chromosomes du noyau, la deuxième étape consiste en une fissuration longitudinale de chacun des chromosomes, suivie de la division du corps de la cellule, de sorte que les deux cellules qui en résultent (et qui sont des cellules sexuelles) sont de type haploïde (dans l'espèce humaine à 23 chromosomes, alors que les cellules somatiques sont diploïdes, à 46 chromosomes). Chacune des deux étapes comporte les quatre phases habituelles : *prophase* , *métaphase* , *anaphase* et *télophase* . V. *mitose*.

**Mél-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec un membre.

**Mélæna** m. **méléna** (a. mélænique, mélénique) Évacuation par l'anus de sang noir digéré, tantôt pur, tantôt mélangé aux selles auxquelles il donne l'aspect du goudron. Elle indique une hémorragie gastro-intestinale située plus haut que le côlon, alors que les saignements situés plus bas (rectum) s'accompagnent d'une évacuation de sang rouge. V. *rectorragie*.

**Mélagie** f. Douleurs des membres, surtout des membres inférieurs.

**Mélan-, mélano-** Préfixe d'origine grecque signifiant *noir*.

**Mélancolie** f. Psychose caractérisée par un état de dépression intense : tristesse profonde, douleur morale, délire de culpabilité, de ruine, de damnation, angoisse, souvent refus d'aliments. Le danger le plus grave de cette psychose est le suicide.

**Mélancolique** 1) a. Qui se rapporte à la mélancolie. 2) a. et n. Qui est atteint de mélancolie.

**Mélanine** f. (a. mélanique) angl. melanin Pigment brun foncé ou noir, présent normalement dans la peau, les cheveux, les membranes de l'œil, certaines régions du cerveau, et, pathologiquement, dans certaines tumeurs (nævi, mélanomes) et dans l'urine. Il est élaboré par les cellules de la couche basale de l'épiderme (*mélanoblastes*). Ces cellules peuvent être mises en évidence par la *doparéaction*, même si elles ne contiennent pas de mélanine visible.

**Mélanisme** m. 1) Couleur anormalement foncée de la peau, ou du pelage d'un animal. Le mélanisme peut être partiel, sous forme de taches congénitales. 2) Syn. de *mélanodermie*.

**Mélanoblaste** m. Cellule claire de la couche basale de l'épiderme, susceptible de produire la mélanine. V. *mélanocyte*.

**Mélanoblastome** m. Toute tumeur maligne constituée par une prolifération de mélanoblastes. Les localisations les plus fréquentes en sont la peau et l'œil, exceptionnellement le tube digestif, le péritoine, les glandes surrénales. Syn. : *mélanome malin*.

**Mélanocyte** m. Cellule contenant un pigment brun foncé ou noir (*mélanine*). Chez l'homme, les mélanocytes se trouvent surtout dans le derme, dans la couche basale de l'épiderme, et dans la choroïde.

**Mélanodermie** f. Augmentation pathologique de la pigmentation diffuse, régionale ou généralisée, qui peut être due à une infection chronique, à une intoxication, à diverses maladies nerveuses ou endocriniennes. Syn. : *mélanisme*.

**Mélanodermique** a. Dont la peau est de couleur sombre.

**Mélanoïde** a. 1) Se dit d'une pigmentation qui rappelle la mélanose. 2) Qui ressemble au mélanome.

**Mélanome** m. angl. melanoma Tumeur formée de cellules capables d'élaborer la mélanine (*mélanoblastes*), et qui siège surtout au niveau de la peau et de l'œil, exceptionnellement au niveau des centres nerveux et des méninges. Il peut s'agir d'une tumeur bénigne (par ex. un *nævus*) ou d'une tumeur maligne (appelée aussi *mélanoblastome*), localisée à la peau ou dans le globe oculaire.

**Mélanome malin** Syn. de *mélanoblastome*.

**Mélanoptysie** f. angl. *melanoptysis* Expectoration abondante noirâtre que présentent parfois les sujets atteints d'anthracose.

**Mélanosarcome** m. Tumeur mélanique maligne, sarcomateuse, développée surtout dans le globe oculaire à partir des mélanoblastes de la choroïde.

**Mélanose** f. Présence de dépôts anormaux de mélanine dans la peau et dans d'autres tissus.

**Mélanostimuline** f. **mélanotropine** Chacune des hormones sécrétées par le lobe intermédiaire de l'hypophyse et qui stimulent la synthèse de la mélanine dans les cellules capables de l'élaborer. Cette sécrétion peut être inhibée par un facteur hypothalamique, le **MIF** (de l'anglais *melanotrope inhibiting factor*). Abréviation : MSH (de l'anglais *melanocyte-stimulating hormone*) . Syn. : *hormone mélanostimulante (ou hormone mélanotrope)*.

**Mélanurie** f. Présence dans les urines de pigments qui, au contact de l'air, se transforment en mélanine.

**Mélatonine** f. angl. melatonin Hormone sécrétée par l'épiphyse cérébrale dont l'activité chez l'homme n'est pas encore bien connue. Son rôle est probable dans la régulation du sommeil, de l'humeur, des cycles ovariens.

**Méléna** m. V. *mélæna*.

**Membrana tectoria du quatrième ventricule** . Lamme triangulaire de tissu nerveux qui constitue la partie inférieure du toit du quatrième ventricule. Elle présente un orifice médian, le *trou de Magendie*.

**Membrane** f. angl. membrane 1) En anatomie, fine couche tissulaire qui entoure ou divise un organe, ou qui tapisse une muqueuse. 2) D'une manière plus générale, mince enveloppe.

**Membrane déciduale** Syn. de *caduque*.

**Membrane hyaloïde** Syn. d'*hyaloïde* (2).

**Membrane obturatrice** Lamme fibreuse qui ferme presque complètement le trou ischio-pubien (appelé improprement *trou obturateur*).

**Membrane plasmatique** Limite extérieure de l'ectoplasme cellulaire, distincte de la membrane cellulaire vraie.

**Membrane séreuse** .V. *séreuse*.

**Membrane synoviale** V. *synoviale*.

**Membrane du tympan** .V. *tympan*.

**Membrane vitrée** Syn. d'*hyaloïde* (2).

**Membraneux** a. De la nature des membranes, qui est caractérisé par la présence de membranes. Ex. conjonctivite membraneuse, labyrinthe membraneux.

**Membranule** f. Petite membrane.

**Membre** m. Chez l'homme et certains animaux, appendice mobile, lié au tronc et disposé par paires, servant à la locomotion et à la préhension. V. *mél-*.

**Ménarche** m. ou ménarque angl. menarche Apparition des premières règles. (Peu usité.)

**Mendel (lois de) (a. mendelien )** Les lois découvertes par Mendel et qui régissent la transmission héréditaire des caractères : 1) loi d'uniformité des hybrides de première génération ; 2) loi de disjonction ou de ségrégation des caractères (cette loi est la plus importante) ; 3) loi d'indépendance des caractères. Gregor Johann Mendel, moine et botaniste autrichien, 1822 – 1884.

**Ménétrier (maladie de)** . Syn. de *polyadénome en nappe de Ménétrier*.

**Ménière (maladie de) ou Ménière** (vertige de) . Ensemble des troubles causés par une atteinte du labyrinthe et caractérisé par la *triade de Ménière* : surdité, bourdonnements, vertiges, à évolution paroxystique. On lui reconnaît une origine vasomotrice, le plus souvent responsable de modifications de tension du liquide

contenu dans le labyrinthe. Prosper Ménière, médecin français, 1799 – 1862.

**Méniériforme** a. angl. aural vertiginous Se dit d'un vertige qui ressemble au vertige de Ménière, mais qui n'en présente pas tous les éléments (absence de surdité notamment).

**Méningé** a. angl. meningeal Qui se rapporte aux méninges. V. syndrome méningé.

**Méninges** f. pl. (a. méningien ; a. méningé) . Ensemble des trois membranes qui enveloppent entièrement l'axe cérébro-spinal. Ce sont, de dehors en dedans, la *dure-mère*, l'*arachnoïde* et la *pie-mère*.

**Méningiome** m. Tumeur prenant naissance à partir d'éléments cellulaires des méninges. La plupart des méningiomes sont adhérents à la dure-mère, particulièrement dans les zones où les villosités arachnoïdiennes sont nombreuses. Il s'agit dans les cas typiques de tumeurs à développement lent, mais on en connaît des formes malignes, invasives et métastatiques.

**Méningisme** m. Ensemble des symptômes rappelant ceux de la méningite, sans qu'il y ait toutefois de lésion des méninges. On l'attribue à l'action de toxines ou à des réactions de type allergique. Ex. *le méningisme provoqué chez l'enfant par une infection massive de vers intestinaux*.

**Méningite f. (a. méningitique)** .Toute inflammation des méninges. Une méningite est dite *cérébrale*, *spinale* ou *cérébro-spinale* selon que l'inflammation affecte les méninges de l'encéphale seul, de la moelle épinière seule ou de l'ensemble encéphale-moelle épinière. Les symptômes, très marqués, sont ceux du syndrome méningé avec fièvre s'élevant rapidement, troubles moteurs et psychiques. Les méningites peuvent être d'origine bactérienne, toxique, parasitaire, ou être secondaires à divers processus pathologiques.

**Méningite cérébro-spinale (épidémique)** angl. meningococcal meningitis Maladie infectieuse épidémique due au méningocoque, à début brutal avec fièvre élevée, céphalées et vomissements, suivis rapidement d'un (5) syndrome méningé . La période d'incubation ne peut être précisée en raison de la présence préalable du méningocoque dans le pharynx. Autrefois mortelle, la maladie est

**Méningite externe** Syn. de *pachyméningite*.

**Méningocèle** f. Protrusion d'une partie des méninges à travers une fissure congénitale du crâne ou du canal rachidien sous forme de tumeur sacciforme renfermant du liquide céphalo-rachidien. Syn. : *hydroméningocèle*.

**Méningococcémie** f. Septicémie à méningocoques, provoquant, outre une fièvre élevée, des douleurs articulaires et des taches purpuriques. Elle peut survenir en dehors de toute atteinte des méninges.

**Méningococcie** f. Toute infection par des méningocoques.

**Méningocoque** m. Diplocoque gram-négatif, en grain de café, agent de la méningite cérébro-spinale. On le trouve dans le liquide céphalo-rachidien purulent,

à l'état libre ou phagocyté par les polynucléaires. Il peut subsister chez des porteurs de germes (en particulier dans le pharynx), sans provoquer de maladie. Nom scientifique : *Neisseria meningitidis*.

**Méningo-encéphalite** f. Inflammation de l'encéphale et des méninges.

**Méningo-encéphalocèle** f. Saillie des méninges et d'une partie du cerveau à travers une brèche de la calotte crânienne.

**Méningo-radiculite** f. . Inflammation des méninges rachidiennes et des racines nerveuses des nerfs rachidiens.

**Méniscal** a. angl. meniscal Qui se rapporte à un ménisque.

**Méniscectomie** f. Excision d'un ménisque articulaire.

**Ménisque** m. (a. méniscal ) 1 ) Lame fibrocartilagineuse en forme de croissant, fixée à la périphérie de la capsule articulaire et dont la partie profonde s'insinue dans l'interligne articulaire pour combler l'espace existant entre les surfaces articulaires et faciliter leur glissement. Ex. *ménisques interne et externe du genou*. 2 ) Image radiologique d'un cancer ulcéré de l'estomac, observée lors du transit baryté. C'est une opacité en forme de lentille biconvexe, entourée d'un halo clair, correspondant au bourrelet néoplasique qui limite la niche ulcérée.

**Méno-** Préfixe d'origine grecque signifiant *mois* et indiquant une relation avec la menstruation.

**Ménopause** f. (a. ménopausique) Arrêt de la fonction ovarienne se produisant vers la cinquantaine, et après lequel il n'y a plus ni ovulation, ni fécondation, ni menstruation. Nom populaire : retour d'âge. *climatère*.



**Ménopausée** a. angl. menopausal Se dit d'une femme qui a atteint ou dépassé la période de la ménopause.

**Ménorragie** f. (a. ménorragique) Règles anormalement abondantes et qui se prolongent au-delà de leur durée habituelle.

**Ménorrhée** f. (a. ménorrhéique) angl. menorrhea Écoulement des règles. V. *hyperménorrhée*.

**Menstruation** f. (a. menstruel ) Écoulement physiologique de sang par le vagin, se produisant périodiquement tous les 25 à 31 jours (en moyenne 28 jours) chez la femme bien portante, depuis la puberté jusqu'à la ménopause, à la suite des modifications anatomiques subies par l'endomètre sous l'effet des hormones œstrogènes et de la progestérone (chute de la muqueuse laissant à nu des vaisseaux dilatés). La menstruation dure normalement de 3 à 6 jours ; elle est absente pendant la grossesse et souvent, aussi, pendant la période d'allaitement. V. *cataménial*, *ménarche*, *méno-*. Syn. : *règles*, *menstrues* (*désuet*).

**Mental** a Qui se rapporte à l'esprit, à l'intelligence. Ex. *âge mental*, *arriération mentale*.

**Mentonnier** a. angl. mental Qui se rapporte au menton. Ex. *angle mentonnier*, *artère mentonnière*. Syn. : *génien*.

**mEq** Symbole du *milliéquivalent*.

**mEq/L** Symbole du *milliéquivalent par litre*.

**Mercure** m. (a. mercuriel ) Corps simple ; métal qui se présente à l'état pur sous la forme d'un liquide argenté. Il se combine facilement avec tous les métalloïdes et donne des amalgames avec presque tous les métaux. Le mercure est très toxique. Certains de ses composés sont encore

utilisés en thérapeutique notamment comme antiseptique. Symbole : *Hg*. Syn. : *vif-argent* (*populaire*).

**-mère, méro-** Suffixe et préfixe d'origine grecque signifiant partie. Ant. : *holo-* (pour le préfixe).

**Mérodiastolique** a Qui ne dure ou qui ne concerne qu'une partie de la diastole.

**Mérosystolique** a. angl. merosystolic Qui ne dure ou qui ne concerne qu'une partie de la systole. Ex. *souffle mérosystolique*.

**Mésangium** m. (a. mésangial ) Fine membrane qui entoure et soutient les boucles des capillaires sanguins du glomérule rénal.

**Mésartère** f. Syn. de *média*.

**Mescaline** f. mezcaine angl. mescaline Alcaloïde extrait d'un cactus du Mexique, doué de propriétés hallucinogènes.

**Mésencéphale** m. angl. mesencephalon Portion de l'encéphale située au-dessus de la protubérance annulaire et au-dessous du cerveau intermédiaire, avec lequel elle n'a pas de limite précise. Elle comprend les pédoncules cérébraux, les tubercles quadrijumeaux et les pédoncules cérébelleux supérieurs. Sa cavité épendymaire est l'aqueduc de Sylvius. Syn. : *cerveau moyen*.

**Mésenchyme** m. (a. mésenchymateux ) angl. mesenchyme Forme jeune de tissu conjonctif, à cellules étoilées, qui donne naissance essentiellement aux divers tissus conjonctifs (y compris les os et les cartilages) et aux éléments du sang.

**Mésenchymome** m. Toute tumeur bénigne ou maligne formée de tissu fibreux et de deux ou plusieurs éléments mésenchymateux nettement identifiables.

**Mésentère** m. (a. mésentérique) Long repli péritonéal qui relie le jéjuno-iléon à la paroi abdominale postérieure. Chacune de ses deux faces est tapissée par un feuillet péritonéal. Entre les deux feuillets péritonéaux, cheminent, au sein d'une couche de graisse, les éléments qui gagnent l'intestin grêle ou en viennent : artère mésentérique supérieure avec ses branches, grande veine mésentérique et ses branches, canaux et ganglions lymphatiques qui drainent les chylifères, plexus nerveux mésentérique.

**Mésentérite** f. Inflammation du mésentère.

**MeSH** Abrév. usuelle ( *medical subject headings*) désignant le thésaurus des termes médicaux servant à indexer les références bibliographiques médicales de la base de données MEDLARS de la Bibliothèque nationale de médecine des États-Unis.

**Mésial** a Se dit de la face d'une dent qui est le plus proche de la ligne médiane.

**Méso-** 1 ) Préfixe d'origine grecque signifiant au *milieu*, médian. 2 ) Préfixe qui, devant le nom d'un organe, désigne un moyen d'attache ou de fixation de cet organe (généralement un repli du péritoine) : mésoduodénum, mésocôlon (ascendant, descendant, iliaque, pelvien), mésoappendice, etc.

**Méso** m. angl. mesenterium Repli du péritoine qui relie un viscère à la paroi de l'abdomen ou l'attache à un autre organe. C'est dans les méso que cheminent les filets nerveux, les vaisseaux sanguins et lymphatiques desservant les viscères correspondants. Ex. le méso du côlon (mésocôlon), le méso de la trompe utérine (mésosalpinx).

**Mésocéphale** m. Syn. de *protubérance (annulaire)*.

**Mésocolique** a. angl. mesocolic Qui se rapporte au mésocôlon. Ex. *hernie mésocolique*.

**Mésocôlon** m. angl. mesocolon Méso du côlon. V. *méso*.

**Mésoderme** m. (a. mésodermique) angl. mesoderm Feuillet embryonnaire situé entre l'ectoderme et l'endoderme. Syn. : mésoblaste.

**Mésodiastolique** a. Qui se produit ou qui se rapporte au milieu de la diastole. Ex. *souffle mésodiastolique*.

**Mésomètre** m. mésométrie Syn. de *paramètre*.

**Mésosalpinx** m. Méso de la trompe utérine, s'insérant en haut du ligament large. V. *méso*.

**Mésosystolique** a. Qui se produit ou qui se rapporte au milieu de la systole. Ex. *souffle mésosystolique*.

**Mésothélial** a. Qui se rapporte à un mésothélium, qui constitue un mésothélium.

**Mésothéliome** m. Tumeur constituée à partir du mésothélium des membranes séreuses (plèvre, péricarde, péritoine). Elle peut être bénigne ou maligne.

**Mésothélium** m. (a. **mésothélial** ) Tissu constitué d'une couche de cellules épithéliales qui tapisse la surface interne des membranes séreuses.

**Mésothérapie** f. Méthode thérapeutique qui consiste à injecter dans le derme et l'hypoderme, au moyen d'un dispositif muni de plusieurs aiguilles courtes, des doses très faibles, simultanées et répétées d'un médicament. Cette méthode est recommandée par certains pour soulager des douleurs rhumatismales sous-jacentes, mais aussi pour agir à distance (allergies, migraines, infections).

**méta-** Préfixe d'origine grecque indiquant un changement, une transformation ; signifiant au-delà de.

**Métabolisme** m. (a. métabolique) angl. metabolism Ensemble des transformations chimiques et physico-chimiques qui ont lieu dans tous les tissus de l'organisme et que subissent les constituants de la matière vivante. Le terme d'*anabolisme* est réservé aux processus de construction et de synthèse, et celui de *catabolisme* aux phénomènes de dégradation. Ces transformations s'accompagnent de phénomènes énergétiques (accumulation ou libération d'énergie).

**Métabolisme basal ou métabolisme de base** . Métabolisme réduit au minimum pour assurer les fonctions vitales, en dehors de toute dépense non indispensable d'énergie. Il varie en relation avec de nombreux facteurs (sexe, grossesse, menstruation, alimentation), avec le climat et l'altitude, avec des causes pathologiques (troubles endocriniens, maladies du sang) ou à la suite de l'administration de certains médicaments. Abréviation : *MB* .

**Métabolite** m. angl. metabolite Produit intermédiaire résultant de la transformation d'une substance chimique dans l'organisme lors d'un processus métabolique.

**Métacarpe** m. Ensemble des cinq métacarpiens constituant le squelette de la main (sans les doigts).

**Métacarpien** 1 a.) Qui se rapporte au métacarpe. Ex. ligament métacarpien. 2 ) m. Chacun des cinq os constituant le métacarpe. On les dénomme individuellement : premier, deuxième, etc. métacarpien, en partant de celui qui correspond au pouce.

**Métacarpo-phalangien** a. angl. metacarpophalangeal Qui se rapporte au métacarpe et aux phalanges. Ex. *articulations métacarpo-phalangiennes*.

**Méta-diaphysaire** a. angl. metadiaphyseal Qui se rapporte à la métaphyse et à la diaphyse d'un os. Ex. *fracture méta-diaphysaire*.

**Méta-épiphysaire** a. angl. metaepiphyseal Qui se rapporte à la métaphyse et à l'épiphyse d'un os. Ex. *fracture méta-épiphysaire*.

**Métalloïde** m. angl. metalloid Nom donné à certains corps simples qui, sans être des métaux, en possèdent cependant certaines caractéristiques chimiques (en particulier celle de fournir des anions simples) : soufre, phosphore, carbone, etc. Ce concept est contesté par les chimistes.

**Métamère** m. Unité anatomique résultant de la segmentation partielle et temporaire du corps de l'embryon au cours de son développement. Cette segmentation se manifeste surtout au niveau du mésoblaste. L'embryon humain comporte environ quarante métamères. Chaque métamère comporte un secteur nerveux, une paire de ganglions nerveux, un secteur cutané, et des dérivés mésoblastiques vasculaires, viscéraux et musculaires. Le métamère anatomique réalise ainsi un véritable organisme complet qui pourrait théoriquement fonctionner de façon autonome.

**Métamorphose** f. Changement de forme ou de structure, en particulier les changements que subissent certains organismes au cours de leur développement avant d'arriver au stade adulte (par ex. les insectes, les grenouilles).

**Métamyélocyte** m. Cellule de la moelle osseuse, intermédiaire entre le myélocyte et le granulocyte.

**Métaphase** f. Phase d'une mitose ou d'une division méiotique qui succède à la prophase et précède l'anaphase. Elle est caractérisée par le mouvement des chromosomes ou des tétrades qui viennent occuper le plan de symétrie du fuseau achromatique, formant ce qui est appelé la *plaque équatoriale*. V. *méiose, mitose*.

**Métaphyse** f. (a. métaphysaire) Portion d'un os long située entre l'épiphyse et la diaphyse. C'est au niveau de la métaphyse que se situe le cartilage de conjugaison qui assure la croissance en longueur de l'os.

**Métaphysite** f. Inflammation d'une métaphyse.

**Métoplasi**e f. Transformation d'un tissu différencié en un autre tissu, anormal par sa localisation.

**Métapsychiatrie** f. Étude de la discipline psychiatrique qui prend pour objet ses divers courants de connaissance et non pas les troubles mentaux considérés par ces derniers. LING. : Terme formé du préfixe « méta » et du mot « psychiatrie » sur le modèle de métalangue, métahistoire, métamathématique, etc., méta- étant pris ici au sens de « ce qui englobe » le concept de « psychiatrie ».

**Métapsychique** f. Syn. de *parapsychologie*.

**Métastase** f. (a. métastatique ; a. métastaté ) 1 ) Foyer de cellules cancéreuses, en rapport avec un cancer

préexistant, dit « primitif », mais développé à distance de ce dernier et sans continuité avec lui. Ordinairement, il se produit par prolifération de cellules provenant de la tumeur primitive qui parviennent en un point déterminé de l'organisme, soit par un conduit naturel (bronche, canal biliaire, par ex.), soit, beaucoup plus souvent, par voie vasculaire sanguine ou lymphatique. Microscopiquement, la métastase reproduit les caractères morphologiques du cancer primitif. Certains organes sont plus fréquemment que d'autres le siège de métastases : foie, poumons, ganglions, os. Syn. : *tumeur maligne secondaire*. 2 ) Par extension, on parle aussi de *métastases*, pour désigner des foyers infectieux ou parasitaires constitués à distance d'un foyer primitif.

**Métastatisant** a. Qui donne des métastases.

**Métastatisation** f. Développement de métastases.

**Métatarse** m. Ensemble des cinq métatarsiens, qui s'articulent en arrière avec les os du tarse antérieur, et en avant avec les premières phalanges des orteils.

**Métatarsien** . 1 ) a. Qui se rapporte au métatarse. Ex. *arcade métatarsienne*. 2 ) m. Chacun des cinq os constituant le métatarse. On les dénomme individuellement : premier, deuxième, etc. métatarsien, en partant de celui qui correspond au gros orteil.

**Métatarso-phalangien** a. Qui se rapporte au métatarse et aux phalanges. Ex. articulations métatarso-phalangiennes.

**Metatarsus adductus** Syn. de *metatarsus varus*.

**Metatarsus varus** Déviation du premier métatarsien en adduction par rapport à l'axe du pied (c'est-à-dire vers les autres métatarsiens). Syn. : *metatarsus adductus*.

**Métencéphale** m. Syn. de *protubérance (annulaire)*.

**Météorisme** m. Accumulation d'air dans l'estomac ou les intestins, qui s'accompagne d'une sensation de ballonnement. V. *flatulence, tympanisme*.

**Méthadone** f. Succédané de la morphine utilisé sous forme de chlorhydrate, par la bouche ou par injections sous-cutanées et intramusculaires. C'est un stupéfiant prescrit surtout chez les héroïnomanes.

**Méthanol** m. Syn. d'*alcool méthylique*.

**MetHb** Abrév. de *méthémoglobine*.

**Méthémoglobine** f. Produit d'oxydation de l'hémoglobine dans lequel le fer, qui est passé de l'état ferreux à l'état ferrique, a perdu son pouvoir de fixer l'oxygène. À l'état normal, le sang renferme 2 % de méthémoglobine. Abréviation : *MetHb* . Syn. : *ferrihémoglobine*.

**Méthémoglobininémie** f. .Présence de méthémoglobine dans le sang. La méthémoglobininémie peut être importante au cours de certaines intoxications par des corps oxydants (par ex. l'acide acétylacétique) ou en cas de déficit congénital d'enzymes réductrices de l'hémoglobine.

**Méthémoglobinurie** f. Présence de méthémoglobine dans les urines.

**Méthode** f. Ensemble de données bien définies et réglées d'avance, permettant d'atteindre un but fixé préalablement, tel que : opération, diagnostic, traitement, réaction physique ou chimique, etc. LING. : *Méthode, épreuve, procédé,*

*technique* sont souvent pris comme synonymes.

**Méthode expectante** Syn. d'*expectation*.

**Méthyle** m. Radical chimique monovalent CH<sub>3</sub>-.

**Métis** a. et n. Qui est issu du croisement de deux individus de races ou de variétés différentes, mais appartenant à la même espèce.

**Métr-, métro-** 1 ) Préfixe d'origine grecque signifiant mesure. 2 ) Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'utérus. V. *hystér-, hystéro-*.

**Métralgie** f. Douleur localisée à l'utérus. Syn. : *hystéralgie*.

**Métrite** f. Affection inflammatoire de l'utérus.

**Métrorragie** f. Hémorragie utérine survenant en dehors de la période des règles.

**Métrorrhée** f. Écoulement aqueux (liquide amniotique), muqueux ou purulent, provenant de l'utérus.

**Méto-salpingite** f. Inflammation de l'utérus et des trompes de Fallope.

**MeV** Symbole du *mégaélectronvolt*.

**Mezcaline** f. V. *mescaline*.

**MF** Abrév. de *facteur mitogénique (du terme anglais mitogenic factor)*. -

**Mg** Symbole chimique du *magnésium*.

**mg** Symbole du *milligramme*.

**µg** Symbole du *microgramme*.

**MHz** Symbole du *mégahertz*.

**Micelle** f. (a. micellien ) Particule en suspension dans une solution colloïdale.

**Micro-** Préfixe d'origine grecque impliquant une idée de petitesse, appliquée à un organisme, à une chose, à un phénomène, à un caractère. Il possède, en outre, deux acceptions particulières : 1) Placé devant le nom d'une unité de mesure, il désigne la *millionième* partie de cette unité (microampère, microgramme, etc.). 2) Uni à un terme désignant une forme d'examen physique ou chimique, un instrument, un appareil, etc., il signifie que cette méthode, cet instrument, sont destinés à être employés pour de très petites quantités de substance (microanalyse, micropipette). Symbole :  $\mu$ . Ant. : *macro-*.

**Microampère** m. Unité d'intensité de courant électrique égale à un millionième d'ampère. Symbole :  $\mu A$ .

**Microangioscopie** f. Syn. de *capillaroscopie*.

**Mmicrobe** m. (a. microbien ) Nom donné à tout organisme invisible à l'œil nu, et plus spécialement à ceux susceptibles de provoquer des infections. LING. : Dans les textes scientifiques, le terme *microbe* est remplacé par *micro-organisme*.

**Microbiologie** f. (a. microbiologique) Science qui traite des organismes microscopiques et ultramicroscopiques. La microbiologie comporte diverses branches, selon la catégorie de micro-organismes étudiés : *bactériologie*, *mycologie*, *virologie*, *parasito-logie*. Le spécialiste en est le *microbiologiste*.

**Microcalcification** f. Calcification de très petite taille comme, par exemple, les calcifications que l'on observe dans le tissu des glandes mammaires.

**Microcéphalie** f. (a. microcéphale) . Petitesse anormale de la tête.

**Microcôlon** m. Côlon de dimensions anormalement réduites. Il est parfois la cause, chez l'enfant, d'occlusions intestinales.

**Microcolpo-hystéroskopie** f. Méthode d'endoscopie du col et de la cavité utérine au moyen d'un endoscope panoramique à fort grossissement (de 50 à 120 fois), qui permet d'observer la structure tissulaire et même les cellules de l'exocol, de l'endocol et de l'endomètre.

**Microcoque** m. Micro-organisme de forme arrondie, gram-positif, appartenant au genre *Micrococcus*. Rarement pathogène, il est isolé des produits laitiers, parfois du tube digestif, de la peau, des cavités naturelles.

**Microcoulomb** m. Unité de quantité d'électricité égale à un millionième de coulomb. Symbole :  $\mu C$ .

**Microcurie** m. angl. microcurie Unité de radioactivité égale à un millionième de curie. Symbole :  $\mu Ci$ .

**Microcyte** m. (a. microcytaire) Érythrocyte de taille inférieure à la moyenne. Ant. : *macrocyte*. -

**Microcytose** f. Présence d'érythrocytes de taille anormalement petite (microcytes) dans le sang circulant.

**Micrognathie** f. Petitesse anormale du maxillaire inférieur. V. *acrogéria*.

**Microgramme** m. Unité de masse égale à un millionième de gramme. Symbole :  $\mu g$ .

**Micromélie** f. (a. et n. micromèle ; a. micromélien ) Petitesse anormale des membres. V. *Brachymélie*

**Micromètre** m. Unité de longueur égale à un millionième de mètre. Symbole :  $\mu\text{m}$ . Syn. : **micron**. LING. : Le synonyme *micron* est encore parfois employé en sciences biologiques.

**Micromicron** m. Symbole :  $\mu\mu$ . Syn. de *picomètre*.

**Micromole** f. Masse d'un corps pur égale à la millionième partie d'une molécule-gramme. Symbole :  $\mu\text{mol}$ .

**Micron** m. Unité de longueur égale à un millièème de millimètre et correspondant au *micromètre*. Symbole :  $\mu$ . Sous-multiple : *millimicron*.

**Micro-organisme** m. ou microorganisme angl. microorganism Organisme vivant, invisible à l'œil nu en raison de ses faibles dimensions. LING. : Ce terme remplace celui de *microbe* et s'applique à tous les organismes microscopiques.

**Micropolyadénopathie** f. micropolyadénite Inflammation chronique des ganglions périphériques (cou, aisselles, aines), qui sont peu augmentés de volume, indolores, arrondis, plus ou moins fermes, roulant sous le doigt, et n'ont aucune tendance à la suppuration.

**Microponction** f. Micropuncture Méthode expérimentale de prélèvement effectuée à l'aide de micropipettes, utilisée notamment en physiologie rénale (prélèvement d'urine au niveau d'un néphron).

**Microradiographie** f. angl. microradiography Étude des structures microscopiques au moyen des rayons X. La méthode la plus classique est la *microradiographie de contact* : étude par un agrandissement optique secondaire de la radiographie d'une tranche ou d'une coupe de section placée au contact du film.

**Microrragie** f. Hémorragie minime tachant le linge.

**Microscope** m. Instrument d'optique pourvu d'un système de lentilles grossissantes permettant de voir des objets trop petits pour être vus à l'œil nu. Le pouvoir grossissant d'un microscope dépend de son type. Le microscope le plus grossissant est le *microscope électronique*.

**Microscopique** a. 1 ) Qui ne peut être vu qu'à l'aide du microscope. Ex. *champignon microscopique*. Ant. : *macroscopique*. 2 ) Qui se rapporte au microscope. Ex. *examen microscopique*.

**Microsphérocyte** m. Syn. de *sphérocyte*.

**Microsphérocytose** f. Présence dans le sang circulant d'érythrocytes sphériques de petite taille. On l'observe dans certaines anémies.

**Microsphérocytose héréditaire** Syn. de *maladie de Minkowski-Chauffard*. V. *Minkowski-Chauffard (maladie de)*.

**Microvolt** m. Unité de force électromotrice ou de différence de potentiel égale à un millionième de volt. Symbole :  $\mu\text{V}$ .

**Microwatt** m. Unité de puissance égale à un millionième de watt. Symbole :  $\mu\text{W}$ .

**Miction** f. (a. mictionnel ) Action d'uriner. V. défécation.

**Mictiographe m.** Instrument permettant la reproduction graphique de la miction (diagramme du débit urinaire). Il enregistre le débit urinaire instantané (calibres de débit : 10, 25, 50 mL/s) ou le volume d'urine instantané (calibre de volume : 1 000 mL) en fonction du temps sur l'enregistreur incorporé. La quantité totale d'urine est automatiquement enregistrée sur le diagramme du débit urinaire.

**MIDA** En obstétrique, abrég. de la présentation *mento-iliaque droite antérieure* (variété de présentation de la face).

**MIDP** En obstétrique, abrég. de la présentation *mento-iliaque droite postérieure* (variété de présentation de la face).

**MIDT** En obstétrique, abrég. de la présentation *mento-iliaque droite transverse* (variété de présentation de la face).

**MIF** Abrég. de l'anglais *mélanotrope inhibiting factor*. *mélanostimuline*.

**MIGA** En obstétrique, abrég. de la présentation *mento-iliaque gauche antérieure* (variété de présentation de la face).

**MIGP** En obstétrique, abrég. de la présentation *mento-iliaque gauche postérieure* (variété de présentation de la face).

**Migraine f.** (a. migraineux ) angl. migraine Céphalée intense caractérisée par des douleurs paroxystiques localisées à une moitié de la tête, accompagnées de nausées, de vomissements et de troubles oculaires. Syn. : *hémicrânie*.

**Migration f.** Déplacement de certaines cellules, de certains organes ou de corps étrangers à l'intérieur de l'organisme. Ex. *migration des leucocytes, migration de*

*l'œuf à travers la trompe utérine. V. diapédèse.*

**MIGT** En obstétrique, abrég. de la présentation mento-iliaque gauche transverse (variété de présentation de la face).

**Mikulicz (maladie de)** .Hypertrophie bilatérale indolore des glandes lacrymales et salivaires, avec diminution ou absence de la sécrétion lacrymale et sécheresse de la bouche.

**Mikulicz (syndrome de)** Manifestations de la maladie de Mikulicz que l'on observe dans diverses autres maladies, en particulier dans certaines leucémies et dans la maladie de Besnier-Boeck-Schaumann. Johann von Mikulicz-Radecki, chirurgien polonais, 1850 – 1905.

**Miliaire** 1) a. Qui ressemble à un grain de millet. La tuberculose miliaire est une forme aiguë, caractérisée par la présence d'un semis de fines lésions nodulaires envahissant tous les organes, et plus spécialement les poumons. V. *infection tuberculeuse primaire*. 2) f. Inflammation aiguë des glandes sudoripares sous forme d'une éruption de très fines vésicules, due à une transpiration excessive chez les personnes qui ne sont pas accoutumées à la chaleur des tropiques.



**Milieu de contraste moyen de contraste, produit de contraste, substance de contraste** . Toute substance capable de rendre visibles, en radiologie, diverses structures du corps en produisant un contraste artificiel. Ce contraste peut être *opacifiant*, *radio-opaque* (par ex. une solution de sulfate de baryum), *éclaircissant* (gaz) ou *mixte* (double contraste). Les substances de contraste sont administrées par voie orale, par voie intracavitaire ou par voie parentérale. Les substances de contraste pour usage parentéral à base d'iode sont de deux types : *ioniques* (dissociation ionique de l'iode) qui sont relativement toxiques et peuvent produire des réactions anaphylactiques ; *non ioniques*, de faible toxicité mais d'un coût plus élevé. V. *technique du double contraste*.

**Milieu de culture** Produit nutritif artificiel, solide ou liquide stérilisé, disposé dans des tubes de verre, des flacons ou des boîtes, servant à ensemer des micro-organismes afin d'obtenir leur multiplication. V. bouillon de culture.

**Milium** m. Petites granulations, de la taille d'une tête d'épingle, blanches, formées de petits kystes intraépidermiques ou intradermiques, localisées au visage (surtout aux paupières) ou aux organes génitaux, et qui résultent d'une dilatation des canaux sudoripares ou des follicules pileux.

**Miller-Abbott (sonde de)** . Long tube gradué en caoutchouc, à deux conduits, dont l'un communique avec un ballonnet gonflable et l'autre sert à aspirer le liquide intestinal. On l'utilise dans le traitement conservateur de l'obstruction intestinale. Thomas Grier Miller, médecin américain, 1886 – 1981 ; William Osler Abbott, médecin américain, 1902 – 1943.

**Millet** m. Syn. *désuet de muguet*.

**Milli-** Préfixe servant à former le nom d'unités de mesure égales à un millième de l'unité de base.

**Milliampère** m. angl. milliamper Unité d'intensité de courant électrique égale à un millième d'ampère. Symbole : *mA*.

**Milliangström** m. Unité de mesure de longueurs d'onde égale à un millième d'angström. Symbole : *mÅ*.

**Millicoulomb** m. angl. millicoulomb Unité de quantité d'électricité égale à un millième de coulomb. Symbole : *mC*.

**Millicurie** m. Unité de radioactivité égale à un millième de curie. Symbole : *mCi*.

**Milliéquivalent** m. Unité employée pour indiquer la concentration des électrolytes dans les liquides organiques, correspondant à la millième partie d'un équivalent-gramme (millième partie de la quantité d'un ion qui peut se combiner avec l'ion H<sup>+</sup> ou l'ion OH<sup>-</sup>). Symbole : *mEq*.

**Milligramme** m. Unité de masse égale à un millième de gramme. Symbole : *mg*.

**Millilitre** m. Unité de capacité égale à un millième de litre. On l'emploie de plus en plus souvent à la place du *centimètre cube* (de même que ses symboles cc et cm<sup>3</sup>), bien que les deux unités ne soient pas absolument égales (un millilitre correspond à 1,000028 cm<sup>3</sup>). Symbole : *mL*.

**Millimètre** m. Unité de longueur égale à un millième de mètre. Symbole : *mm*.

**Millimètre cube** angl. cubic millimeter Unité de volume égale à un millième de centimètre cube. Symbole : *mm<sup>3</sup>* .

**Millimètre de mercure** Syn. de *Torr*. Abréviation : *mmHg*

**Millimicron** m. Symbole : *mμ*. Syn. de *nanomètre*.

**Millimole** f. Masse d'un corps égale à la millième partie d'une molécule-gramme. La millimole tend à remplacer le gramme comme unité de mesure dans les analyses biologiques. Symbole : *mmol*.

**Mmillirad** m. Unité de dose de rayonnement absorbée égale à un millième de rad. Symbole : *mrad*.

**Millirem** m. Unité de dose biologiquement efficace d'un rayonnement égale à un millième de rem. Symbole : *mrem*.

**Milliröntgen** m. Unité de rayonnement X ou gamma égale à un millième de röntgen. Symbole : *mR*.

**Milliseconde** f. angl. millisecond Unité de temps égale à un millième de seconde. Symbole : *ms*.

**Millivolt** m. Unité de force électromotrice ou de différence de potentiel égale à un millième de volt. Symbole : *mV*.

**Milliwatt** m. Unité de puissance égale à un millième de watt. Symbole : *mW*.

**min** Symbole de la *minute*.

**Minéral** a. Syn. d'*inorganique* (1).

**Minéralocorticoïde** a. et m. angl. mineralocorticoid Nom d'ensemble des hormones corticosurrénales (*corticostéroïdes*) dont l'action principale s'exerce sur le métabolisme minéral (essentiellement rétention de sodium et excrétion de potassium). Les principales hormones minéralocorticoïdes sont l'aldostérone et la corticostérone.

**Minerve** f. Appareil orthopédique, plâtre ou en plastique, destiné à immobiliser la colonne cervicale en extension et à maintenir la tête en bonne position.

**Mingazzini (épreuve de)** test Manœuvre pour la mise en évidence d'une légère parésie d'un membre : après l'élévation parallèle des deux membres respectifs, celui du côté paralysé s'abaisse ou retombe. Giovanni Mingazzini, neuropathologiste et psychiatre italien, 1859 – 1929.

**Minkowski-Chauffard (maladie de)** Maladie familiale et héréditaire se transmettant selon le mode dominant, caractérisée par une anémie hémolytique évoluant par poussées, due à la présence d'hématies sphériques de petite taille (microsphérocytose), anormalement fragiles. Les premiers symptômes apparaissent dans l'enfance ou l'adolescence. La guérison est obtenue par splénectomie. Syn. : *sphérocytose héréditaire*, *microsphérocytose héréditaire*. Oskar Minkowski, médecin allemand, 1858 – 1931 ; Anatole Marie Émile Chauffard, médecin français, 1855 – 1932.

**Minute** f. Unité de temps égale à 60 secondes. Symboles : *min*, *mn* (*déconseillé*).

**Mio-** V. méio-.

**Miosis** m. Myosis.

**Miotique** a. et m. Myotique.

**Mirizzi (syndrome de)** Syndrome causé par une obstruction de la voie biliaire principale, par compression extrinsèque de calculs bloqués dans le collet de la *vésicule biliaire* ou dans le canal cystique. La cholangiographie préopératoire permet de préciser le niveau exact de l'obstruction. Cliniquement, la palpation de l'hypochondre droit est douloureuse, mais il n'existe pas d'hépatomégalie. L'analyse biologique montre une cholestase.

**Miscible** a. Qui peut se mélanger avec un autre corps. Se dit particulièrement des liquides.

**Misanthropie** f. (a. et n. misanthrope) Haine des hommes, de la société, aversion contre l'ensemble du genre humain.

**Miso-** Préfixe d'origine grecque signifiant *haine*.

**Misoandrie** f. Aversion morbide pour le sexe masculin.

**Misogynie** f. (a. et n. misogyne) Aversion ou mépris pour les femmes en général.

**Mitochondrie** f. (a. mitochondrial ) Organite cytoplasmique constant dans toute cellule végétale ou animale, se présentant sous forme de grain, de bâtonnet ou de filament que l'on met en évidence par des techniques spéciales de fixation et de coloration. Les mitochondries renferment diverses enzymes et jouent de ce fait un rôle important dans les phénomènes de respiration et dans les réactions énergétiques de la cellule.

**Mitogène** m. (a. mitogénique) 1) Tout agent favorisant la mitose. 2) Substance stimulant la transformation lymphoblastique des lymphocytes.

**Mitose**. (a. mitotique) Division cellulaire telle que les deux cellules-filles formées sont identiques à la cellule-mère. Le nombre de chromosomes, notamment, est le même (2n) dans la cellule-mère que dans les cellules-filles. La mitose est le mode de division des cellules somatiques, alors que la *méiose* est le mode de division cellulaire qui aboutit à la formation des cellules sexuelles (gamètes). La mitose comprend normalement quatre phases : *prophase* , *métaphase* , *anaphase* et *télophase* .

**Mitral** 1) a. Qui se rapporte à la valvule mitrale du cœur, ou à l'orifice auriculo-ventriculaire gauche (qui porte cette valvule), ou à toute affection due à une

lésion de cette valvule. Ex. *insuffisance mitrale*, *souffle mitral*. 2) m. En langage clinique, individu atteint d'une affection de la valvule mitrale.

**Mixtion** f. Action de mélanger plusieurs substances pharmaceutiques.

**Mixture** f. Préparation pharmaceutique constituée par le mélange de deux ou de plusieurs substances, généralement sous forme liquide.

**Miyagawanella** Syn. désuet de *Chlamydia*.

**mL** Symbole du *millilitre*.

**mm** Symbole du *millimètre*.

**mm<sup>3</sup>** Symbole du *millimètre cube*.

**mμ** Symbole du *millimicron*.

**μm** Symbole du micromètre.

**μμ** Symbole du *micromicron (picomètre)*.

**mmHg** Symbole du *millimètre de mercure*, employé surtout dans la mesure de la pression sanguine. Le mmHg correspond au *Torr*.

**mmol** Symbole de la *millimole*.

**μmol** Symbole de la *micromole*.

**Mn** 1) Symbole chimique du *manganèse*. 2) Symbole de *minimal* ou *minimum*. 3) Symbole de la *pression (artérielle) minimale*.

**mn** Symbole de la *minute*.

**Mmnémonique** a. angl. mnemonic Qui se rapporte à la faculté de mémorisation (d'enregistrer dans la mémoire), qui vient en aide à la mémoire (mnémotechnique).

**Mnésique** a. Qui se rapporte à la mémoire. Ex. *absence mnésique*. V. *amnésique*.

**MNI** Abrév. de *mononucléose infectieuse*.

**Mobilisation** f. (a. mobilisé ) 1) Mise en mouvement d'un ou de plusieurs membres ou articulations. On distingue la *mobilisation active* (mouvements volontaires exécutés par le sujet lui-même) et la *mobilisation passive* (mouvements que détermine généralement un kinésithérapeute). 2) Libération d'un organe ou d'une structure organique de ses adhérences. 3) Transformation dans l'organisme des substances de réserve en substances utilisables (par ex. mobilisation du glycogène qui est transformé en glucose).

**Moelle** f. Partie centrale de différents organes. V. médullaire, myél-.

**Moelle épinière.** Partie du système nerveux central contenue dans le canal rachidien, depuis le trou occipital (où elle fait suite au bulbe rachidien) jusqu'à la deuxième vertèbre lombaire. De chaque côté de la moelle épinière partent des paires de nerfs rachidiens, constitués par la réunion d'une racine antérieure motrice et d'une racine postérieure sensitive portant un ganglion spinal. La moelle est constituée de substance blanche périphérique et de substance grise centrale. Au centre de la substance grise se trouve un mince canal, le canal épendymaire. La substance grise est formée de deux masses latérales ayant, sur les coupes transversales, la forme d'un H ; ce sont les cornes antérieures ou motrices, et les cornes postérieures ou sensibles. Syn. : *corde spinale (désuet)*.

**Moelle osseuse** Tissu de consistance molle qui remplit la partie centrale des os longs et les différentes cavités et aréoles des os spongieux. Sa coloration et sa composition varient essentiellement avec l'âge du sujet. La *moelle rouge*, présente

chez le fœtus et les enfants, est riche en cellules conjonctives jeunes (dont celles qui sont à l'origine des cellules sanguines) et en vaisseaux sanguins ; elle joue un rôle important dans l'ossification et dans l'hématopoïèse. La *moelle jaune* de l'adulte, riche en cellules adipeuses, remplit le canal central de la diaphyse des os longs.

**Moi** m. En psychanalyse, personnalité psychique d'un individu dont il est conscient et qu'il affirme. Le « moi » est tout ce qui ne vient pas d'autrui ; dans le langage freudien, il s'oppose au « ça ».

**Moignon** m. 1) Partie d'un membre ou d'un organe qui reste après une amputation partielle. 2) En odontologie, portion restante d'une dent mutilée par carie ou fracture, vulgairement appelée « chicot ».

**Moignon de l'épaule** . Partie externe saillante de l'épaule qui correspond au muscle deltoïde.

**mol** Symbole de la *molécule-gramme*.

**Molaire** 1 ) f. Chacune des dents (3 + 3) de la partie postérieure des arcades dentaires inférieure et supérieure, dont la fonction est de broyer. La troisième molaire ou « dent de sagesse » manque chez certains individus. 2 ) a. Qui se rapporte à la môle. Ex. *avortement molaire*. 3 ) a. Qui se rapporte à la molécule-gramme. Ex. *concentration molaire*.

**Molalité** f. Concentration d'une solution en moles (molécules-gramme) par kilogramme d'eau. Abréviation : m . Syn. : *teneur moléculaire*.

**Molarité** f. Concentration d'une solution exprimée en moles (molécules-gramme) par litre. Dans les solutions très diluées, molarité et molalité sont équivalentes. Syn. : *concentration molaire*.

**mole** f. Syn. de molécule-gramme.

**Môle f. môle hydatiforme, môle (vésiculaire)** (a. molaire) Maladie du placenta caractérisée par la transformation des villosités choriales en nombreuses vésicules groupées en grappes. La môle aboutit spontanément, vers le 4e mois, à l'avortement. Syn. : *choriome bénin*.

**Môle (hydatiforme) maligne** Syn. de *chorioadénome*.

**Moléculaire** a. Qui se rapporte à la molécule. Ex. *biologie moléculaire*. V. poids moléculaire.

**Molécule** f. La plus petite partie d'une substance chimique homogène qui possède encore toutes les propriétés de cette substance et qui puisse exister à l'état libre dans une phase donnée (gaz, liquide, solide, solution). Il y a lieu de distinguer la molécule ainsi définie de l'atome, qui est la plus petite partie d'un élément susceptible de se combiner avec un autre élément.

**Molécule-gramme** f. Masse moléculaire d'un corps, exprimée en grammes. Symbole : *mol*. Sous-multiple : *micromole*. Syn. : *mole*.

**Mollet** m. Partie charnue à la face postérieure de la jambe, entre le creux poplité du genou et la cheville. V. *sural*.

**Molluscum pendulum** angl. molluscum pendulum Tumeur cutanée pédiculée constituée d'un noyau fibreux plus ou moins dense que recouvre un épiderme essentiellement normal. La tumeur peut exister à la naissance ; elle siège habituellement à la tête et a l'aspect d'une formation polypoïde molle légèrement ridée.

**Monge (maladie de)** . Mal des montagnes chronique. V. mal des montagnes.

**Mongolique** a. Qui rappelle les traits caractéristiques de la race mongole. Ex. *bride mongolique*.

**Mongolien** a. et n Terme anciennement utilisé et aujourd'hui déconseillé pour se référer à certains traits caractéristiques du syndrome de Down. Qui se rapporte au mongolisme, qui est atteint de mongolisme. Ex. *faciès mongolien, idiotie mongolienne*.

**Mongolisme** m. Syn. déconseillé de *syndrome de Down*. V. *Down (syndrome de)*.

**Mongoloïde** a. Qui présente certains traits se rapprochant de ceux du syndrome de Down.

**Monilia** Nom désuet de Candida.

**Moniliase** f. Syn. de *candidose*.

**Moniteur** m. Appareil électronique utilisé à des fins médicales et réalisant automatiquement certaines opérations à la place de l'homme. Certains moniteurs assurent la surveillance des fonctions vitales d'un sujet et en corrigent éventuellement les troubles, d'autres réalisent des opérations de laboratoire.

**Monitoring** m. Technique de surveillance d'un sujet, placé en soins intensifs, utilisant un moniteur.

**Monitoring fœto-maternel** Surveillance destinée à diminuer la mortalité périnatale, la morbidité périnatale, à rationaliser l'indication d'une césarienne pour souffrance fœtale, à diminuer la durée du travail en augmentant son contrôle. Elle utilise plusieurs techniques : a) enregistrement externe des contractions utérines et enregistrement externe du cœur fœtal ; b) enregistrement interne des contractions utérines par ponction abdominale (amniocentèse) et enregistrement externe du cœur fœtal ; c)

enregistrement interne des contractions utérines par voie transcervicale et enregistrement interne du cœur fœtal.

**Mono-** Préfixe d'origine grecque signifiant *un*, ou *une* fois, et soulignant la présence d'un seul élément. V. *uni-*.

**Monoalvéolyse traumatique** . Parodontolyse atteignant une seule alvéole dentaire, due à un facteur traumatisant local (contact prématuré d'occlusion, interférence d'articulé, parafunction).

**Monoamine** f. Nom d'ensemble des substances dont la molécule contient une seule amine. Certaines monoamines remplissent des fonctions physiologiques importantes (adrénaline, sérotonine, tryptamine).

**Monoamine-oxydase** f. angl. monoamine oxidase Toute enzyme intervenant dans la dégradation des monoamines. Les monoamines-oxydases, présentes dans la plupart des tissus animaux (surtout dans le foie et le rein), jouent un rôle physiologique important dans l'inactivation de l'adrénaline, de la noradrénaline et de la sérotonine. Abréviation : *MAO* .

**Monoarthrite** f. Arthrite localisée à une seule articulation.

**Monoarticulaire** a. Qui se rapporte à une seule articulation. Ex. *goutte monoarticulaire*.

**Monoauriculaire** a. angl. monauricular Qui se rapporte à une seule oreille.

**Monoblaste** m. Cellule de la moelle osseuse dont dérive le monocyte.

**Monochromatique** a. angl. monochromatic Qui est d'une seule couleur. Ex. *lumière monochromatique*.

**Monoclonal** a. angl. monoclonal Qui intéresse un seul clone, qui provient d'un seul clone. Ex. *gammopathie monoclonale*.

**Monoclonalité** f. Caractère, état de cellules provenant d'un seul clone.

**Monocyte** m. (a. monocyttaire) .Globule blanc (leucocyte) du sang, de grande taille, à noyau non segmenté, coloré en gris-bleu par les colorants habituels (Giemsa), provenant du monoblaste de la moelle osseuse. Les monocytes constituent 2 à 6 % des leucocytes du sang (nombre total environ 500 par mm<sup>3</sup>). Bon nombre de macrophages tissulaires proviennent des monocytes du sang.

**Monocytose** f. Augmentation du nombre des monocytes dans le sang (taux supérieur à 12 % du nombre des leucocytes). On l'observe dans divers états infectieux et notamment dans la mononucléose infectieuse. Syn. : *mononucléose*.

**Monoglycérider** m. V. *glycérider*.

**Monokine** f. angl. monokine Terme général désignant les glycoprotéines solubles produites par les monocytes et les macrophages, qui agissent comme médiateurs intercellulaires de la réponse immunitaire. V. *cytokine, interleukine, lymphokine*.

**Mononucléaire** 1 ) a. Qui n'a qu'un seul noyau. 2 ) m. Cellule sanguine ne possédant qu'un seul noyau non segmenté (par opposition au *granulocyte* appelé « polynucléaire »). Les mononucléaires comprennent les lymphocytes et les monocytes.

**Mononucléose** f. Syn. de *monocytose*.

**Mononucléose infectieuse** (a. mononucléosique) Maladie infectieuse aiguë due au *virus d'Epstein-Barr*, sporadique ou épidémique, fréquente surtout chez les adultes jeunes, caractérisée par la fièvre, une forte mononucléose sanguine (60 à 80 % de monocytes), une angine, des polyadénopathies, une splénomégalie et, quelquefois, une éruption cutanée. Certains de ces signes cliniques peuvent manquer. La maladie détermine la formation d'anticorps spécifiques, dont la recherche sert à poser le diagnostic (*réaction de Paul et Bunnell*). La durée de la maladie varie de une à plusieurs semaines. Le mode de transmission n'est pas toujours connu. Syn. : *angine à monocytes* (ou *monocytaire*), *fièvre ganglionnaire* (ou *glandulaire*), *maladie des fiancés*, *maladie du baiser prolongé* (ces deux derniers soulignant le fait que le virus se transmet souvent par la salive). Abréviation : *MNI*.

**Mononucléotide** m. (a. mononucléosique) Molécule de nucléotide isolée, par opposition aux nucléotides associés par des liaisons biphosphoriques des molécules polymériques.

**Monoparésie** f. Parésie d'un seul membre ou d'une seule partie.

**Monoplégie** f. Paralysie limitée à un seul membre.

**Monoplégique** 1 a. Qui se rapporte à la monoplégie. 2 a. et n. Qui est atteint de monoplégie.

**Monosaccharide** m. Syn. désuet d'*ose*.

**Monosporiase Pulmonaire** Syn. d'allescheriase pulmonaire.

**Monothérapie** f. Traitement d'une maladie au moyen d'un seul médicament spécifique.

**Monotronculaire** a. et n. En cardiologie, se dit des lésions athéromateuses coronariennes siégeant sur le trajet d'une seule artère, ou du malade qui présente ces lésions (*un monotronculaire*). LING. : Terme utilisé exclusivement dans la littérature médicale française.

**Monovalent** a. 1 ) Qui possède une seule valence. 2 ) Se dit d'un vaccin ou d'un sérum préparé à partir d'une seule souche bactérienne ou virale et qui assure une protection uniquement contre les infections causées par cette souche. Syn. : *univalent*.

**Monozygote** a. angl. monozygotic V. *grossesse gémellaire uniovulaire, jumeau*.

**Monro (trou de) ou Monro (canal de)** Chacun des deux orifices canaux qui mettent en communication, de chaque côté, la cavité du troisième ventricule avec les ventricules latéraux. Alexander Monro, anatomiste écossais, 1733 – 1817.

**Monstre** m. (a. monstrueux ) Fœtus parvenu ou non à terme qui présente des malformations graves, le plus souvent incompatibles avec la vie. V. *térato-*.

**Mont de Vénus** . Large saillie médiane située au niveau de la symphyse pubienne, en avant de la vulve. Elle se continue en arrière et en bas par les grandes lèvres et se perd en haut sur la partie inférieure de la paroi abdominale. Syn. : *pénil*.

**Moore (prothèse de)**. Prothèse en vitallium, de la tête et du col du fémur, pour l'arthroplastie de la hanche après excision de la tête fémorale. On l'utilise dans les nécroses de la tête fémorale, les coxarthroses. Austin Talley Moore, chirurgien-orthopédiste américain, 1889 – 1963.

**Morbide** a. Qui se rapporte à la maladie. Ex. *manifestation morbide*.

**Morbidité** .Tout écart non mortel de l'état de santé par rapport à la « bonne santé ». Le *taux de morbidité* est une mesure statistique de la proportion de personnes affectées par une maladie, dans une population considérée (population générale, groupe particulier de population). La charge de morbidité est le poids, pour une personne ou pour la société, que constituent la maladie ou les conséquences de la maladie. Elle est exprimée en années de vie corrigées de l'incapacité (AVCI). NOTE : (OMS) Le terme *taux de morbidité* est déconseillé, en raison de son imprécision. On lui préférera ceux de *prévalence et incidence*.

**Morbillieux** a. Qui se rapporte à la rougeole. Ex. *encéphalite morbillieuse, virus morbillieux*.

**Morbilliforme** a. Qui ressemble à l'éruption de la rougeole. Ex. *érythème morbilliforme*.

**Morbimortalité** . Tout écart, mortel ou non mortel, par rapport à la « bonne santé ». C'est un indicateur combiné de morbidité et de mortalité.

**Morgagni-Adams-Stokes (syndrome de)** V. *Adams-Stokes (syndrome d')*.

**Morgagni (ventricule de)** .Chacun des deux diverticules latéraux du larynx compris entre les cordes vocales supérieures et les cordes vocales inférieures (bandes ventriculaires) correspondantes. Giovanni Battista Morgagni, anatomiste et anatomopathologiste italien, 1682 – 1771.

**Morgan** m. angl. morgan Unité de distance génétique. Le morgan correspond à la distance qui sépare deux loci entre lesquels le nombre moyen d'enjambements

observés par chromatide est égal à 1. Syn. (peu usité) : *morganite*.

**Morganite** m. Syn. peu usité de *morgan*.

**Moro-patch** .V. Moro (percutiréaction de).

**Moro (réflexe de)** Réflexe caractéristique du nouveau-né : l'enfant étant couché sur le dos, lorsqu'on soulève son siège en élevant les membres inférieurs, ses bras s'étendent en croix, puis se rapprochent en un mouvement d'embrassement. Ce réflexe peut aussi être obtenu en frappant le lit ou la table

**Moro (percutiréaction de) Moro (réaction de), Moro (test de)** .Réaction locale à la tuberculine, provoquée par l'application sur la peau, d'une tuberculine concentrée. La région cutanée, sur laquelle on a déposé une goutte de tuberculine, est recouverte d'un pansement occlusif (sparadrap). Ce pansement (*timbre tuberculinique, Moro-patch*) est laissé en place 24 ou 48 heures, selon l'âge du sujet. Une réaction positive se traduit par l'apparition de petites papules érythémateuses. La signification de cette réaction est la même que celle de la réaction de Mantoux. V. *Pirquet (cutiréaction de von)*. Ernst Moro, pédiatre autrichien, 1874 – 1951.

**Morph-, morpho-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la forme.

**Morphine** f. Alcaloïde extrait de l'opium. C'est un narcotique et un analgésique très puissant, administré par voie sous-cutanée ou sous forme de sirop, mais qui doit être réservé aux cas graves car c'est un stupéfiant.

**Morphinomanie** f. (a. et n. morphinomane) Toxicomanie à la morphine.



**Morphogénèse** f. (a. morphogénétique)  
angl. morphogenesis Développement des formes et des structures d'un organisme.

**Morphologie** f. (a. morphologique) . 1 ) Étude de la forme et de la structure des êtres vivants. Elle fait appel à diverses disciplines, telles que anatomie, histologie. 2 ) Par extension, la forme, la structure d'un être vivant.

**Morpion** m. Nom courant du pou qui infeste les poils du pubis (nom scientifique *Phthirus pubis*). V . pou.

**Mort** f. angl. death Arrêt complet et définitif des fonctions vitales d'un organisme vivant, avec disparition de sa cohérence fonctionnelle et notamment de l'activité électrique du cerveau (tracé électroencéphalographique plat), et destruction progressive de ses unités tissulaires et cellulaires. V . *coma dépassé, léthal, nécro-*.

**Mort blanche** Mort consécutive à une hypothermie ou à une réfrigération prolongée.

**Mort fœtale** . Décès d'un produit de conception, lorsque ce décès est survenu avant son expulsion ou son extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation ; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation le fœtus ne respire ni ne manifeste aucun autre signe de vie, tel que battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté.

**Mort maternelle** . Décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans un délai de 42 jours après sa terminaison, quelles qu'en soit la durée et la localisation, pour une cause quelconque déterminée ou aggravée par la grossesse ou les soins qu'elle a motivés, mais ni accidentelle ni fortuite.

**Mort néonatale** . Mort survenant pendant la période néonatale. V. mortalité néonatale.

**Mort subite imprévue du nourrisson**  
Décès brutal et imprévu d'un nourrisson qui paraissait en bonne santé ou à peu près avant sa mort et dont le décès reste inexpliqué après une autopsie correctement exécutée. L'étiologie est inconnue, et un grand nombre de causes ont été invoquées, telles que l'apnée qui se produit pendant le sommeil.

**Mortalité** f. Fréquence des décès dans une période donnée par rapport à la population totale (les malades et les bien-portants) parmi laquelle ils surviennent. Le *taux de mortalité* exprime le nombre de décès dans une population donnée et pendant un temps déterminé (habituellement une année).

**Mortalité néonatale** .Mortalité au cours de la période néonatale, laquelle s'étend de la naissance à l'âge d'un mois, ou de 28 jours, selon les usages.

**Mortalité néonatale précoce** Mortalité d'enfants nés vivants dans la première semaine de la vie.

**Mortinaissance** f. Expulsion, après environ six mois de gestation, d'un fœtus décédé *in utero*.

**Mortinatalité** f. Mortalité in utero des produits de conception d'une durée de gestation supérieure à un certain minimum, variable selon les pays, mais généralement de l'ordre de 6 mois. Le *taux de mortinatalité* exprime le nombre de décès *in utero* sur 1 000 naissances.

**Mort-né** a. et n. Se dit du fœtus qui est mis au monde sans vie. En France, est qualifié de « mort-né » un produit de conception dont la gestation a duré au moins 180 jours et qui est décédé *in utero*.

**Morton (maladie de)** Douleur au niveau d'un métatarsien et de l'orteil correspondant (le plus souvent le quatrième), due à un névrome développé sur le trajet du nerf plantaire digital du troisième espace. L'excision du névrome fait disparaître la douleur. Thomas George Morton, chirurgien américain, 1835 –1903.

**Morula** f. Premier stade de segmentation de l'œuf fécondé, qui prend l'aspect d'une petite mûre avant le passage au stade de *blastula*.

**Moteur** a. Qui donne le mouvement, qui contribue à l'exécuter, qui se rapporte au mouvement : nerf moteur, trouble moteur, fibres motrices.

**Motilité** f. 1) Propriété de se mouvoir. 2) Ensemble des mouvements propres à un système (Ex. : motilité viscérale) ou à un organe (Ex. : motilité gastrique, motilité oculaire).

**Motoneurone** m. Neurone dont le corps cellulaire siège au sein de l'axe cérébro-spinal et dont l'axone se termine dans un récepteur de muscles striés.

**Motricité** f. angl. motoricity Fonction qui assure les mouvements du corps, assurée par l'appareil neuro-musculaire, que ce soit les mouvements volontaires ou les mouvements réflexes ou automatiques.

**Mousse** a. Qui n'est pas piquant (Ex. : pointe, aiguille mousses), qui n'est pas tranchant (Ex. : lame mousse).

**Moustique** m. Tout insecte diptère pourvu d'une trompe lui permettant de piquer l'homme ou les animaux afin de se nourrir de leur sang. Les moustiques qui ont une importance en médecine

appartiennent à plusieurs genres, dont *Aedes*, *Anopheles* et *Culex*.

**Mouvement actif** angl. active movement Mouvement qu'exécute volontairement un individu. V. *cinétique*, *mobilisation*.

**Mouvement orthal** Mouvement vertical de la mandibule lorsqu'elle s'abaisse (*orthal descendant*) ou s'élève (*orthal ascendant*). Lorsque la mandibule est en relation centrée, le mouvement orthal est une rotation axiale bicondylienne de l'ordre de 12°.

**Mouvement palinal** Ensemble des mouvements antéropostérieurs de la mandibule, se composant de la rétropulsion et de la rétraction.

**Mouvement passif** Mouvement imprimé par une force extérieure à l'organisme. V. *cinétique*, *mobilisation*.

**Mouvement propalinal** Ensemble des mouvements postéroantérieurs de la mandibule, se composant de la protraction et de la propulsion.

**Moyen de contraste** . V. milieu de contraste.

**MPBB** .Abrév. de l'anglais maximum permissible body burden. *QMA*.

**mR** . Symbole du *milliröntgen*.

**mrad** . Symbole du *millirad*.

**mrem** .Symbole du *millirem*.

**Ms**. Symbole de la *milliseconde*.

**MSH** Abrév. désignant la *mélanostimuline* (de l'anglais *melanocyte stimulating hormone*).

**MST** Abrév. de *maladie sexuellement transmissible*.

**mu** V. μ.

**Mucilage** m. Substance végétale qui se gonfle sous l'action de l'eau, en prenant une consistance gommeuse qui lui donne des propriétés adhésives et épaississantes. Les mucilages sont utilisés comme régulateurs du transit intestinal.

**Mucilagineux** a. Qui contient du mucilage, qui a la consistance ou l'aspect du mucilage.

**Mucinase** f. angl. mucinase Nom générique de substances contenues dans le suc intestinal et qui activent la dégradation des mucines.

**Mucine** f. (a. mucineux ) Glycoprotéine complexe présente dans les mucus, le liquide synovial, certains kystes et, normalement, dans l'urine.

**Mucipare** a. Qui sécrète du mucus. Ex. *glande mucipare*.

**Muckle-Wells (syndrome de)** .Maladie héréditaire caractérisée cliniquement par des épisodes d'arthralgie et d'urticaire, survenant à l'adolescence, et par la surdité, compliquée d'une infiltration amyloïde diffuse des reins qui entraîne une insuffisance rénale. Thomas James Muckle, pédiatre américain, xx e siècle ; Michael Vernon Wells, médecin anglais, xx e siècle.

**Mucocèle** f. Formation ayant l'aspect d'une poche kystique, due à l'accumulation de mucus dans une cavité dont l'orifice est obstrué. Ex. *mucocèle lacrymale, mucocèle appendiculaire, mucocèle d'un sinus de la face*.

**Mucocèle bronchique** Affection probablement congénitale, caractérisée par la présence d'une forte dilatation au niveau d'une bronche, qui est remplie de mucosités.

**Mucoïde** a. angl. mucoid Qui ressemble au mucus. Ex. *dégénérescence mucoïde*.

**Mucolipidose** f. Groupe de maladies métaboliques caractérisées par l'accumulation, dans divers organes et tissus, de mucopolysaccharides acides et de lipoglucides. Les manifestations cliniques sont proches de celles de la *maladie de Hurler*.

**Muco-membraneux** a. Qui ressemble à une membrane muqueuse. Ex. colite muco-membraneuse (avec formation de fausses membranes).

**Mucopolysaccharide** m. . Nom d'ensemble des polysaccharides (polyosides) constitués d'un sucre aminé (libre ou lié à un radical SO<sub>2</sub>) et d'acide uronique. On les trouve dans l'organisme à l'état libre et sous forme de glycoprotéines (notamment comme constituant de la substance fondamentale du tissu conjonctif).

**Mucopolysaccharidose** f. Nom générique d'un ensemble de maladies dues à diverses déficiences enzymatiques héréditaires affectant le métabolisme des mucopolysaccharides. Elles sont classées en 7 types (I à VII). La *maladie de Hurler* en est un exemple.

**Muco-purulent** a. Qui contient du mucus et du pus. Ex. *conjonctivite muco-purulente*.

**Muco-pus** m. Mucus ressemblant au pus du fait de sa teneur élevée en leucocytes.

**Mucosectomie endoscopique** Méthode de traitement endoscopique de lésions cancéreuses superficielles du tube digestif, notamment de l'œsophage, plus conservatrice que la résection chirurgicale classique, puisqu'elle consiste en la résection de la muqueuse, de la *muscularis mucosae* et d'une partie de la sous-muqueuse. La résection est faite sous endoscopie. La technique peut s'appliquer

aussi aux tumeurs villeuses colo-rectales de petite taille.

**Mucosité** f. Substance épaisse et filante que l'on trouve à la surface de certaines muqueuses, formée de mucus, de cellules desquamées, de micro-organismes, de poussières.

**Mucoviscidose** f. Affection familiale, transmise selon le mode autosomique récessif, due à une viscosité anormale des sécrétions muqueuses (surtout du tube digestif et des bronches) entraînant une fibrose kystique congénitale du pancréas et des poumons, et se traduisant, dès la naissance, par un gros abdomen, des selles volumineuses, graisseuses (par insuffisance d'enzymes pancréatiques), parfois une occlusion intestinale brutale (par iléus méconial), des infections respiratoires favorisées par les bronchiectasies. Le diagnostic de mucoviscidose est facilité par le dosage du sodium et du chlore dans la sueur, leur concentration étant toujours très élevée dans cette maladie (taux de sodium supérieur à 80 mEq/L, taux de chlore supérieur à 60 mEq/L). Syn. : *fibrose kystique du pancréas (ou du poumon)*.

**Mucus** m. (a. muqueux ) angl. mucus Produit de sécrétion des glandes muqueuses, constitué principalement de mucine qui lui donne un aspect filant et contenant, en outre, de l'eau, des sels, des cellules desquamées et des leucocytes. Le mucus exerce un rôle protecteur sur les muqueuses qu'il recouvre. V. myxo-.

**Muet** a. et n. angl. dumb, mute Qui est atteint de mutité.

**Muguet** m. Petites ulcérations de la muqueuse buccale, couvertes d'un enduit blanchâtre, dues à une levure (*Candida albicans*). On les observe chez les nourrissons, chez les malades cachectiques ou chez des sujets soumis à des traitements intensifs par les antibiotiques. Par extension, on désigne également sous ce

nom les lésions dues à *Candida albicans* localisées à d'autres muqueuses : muguet vaginal, muguet intestinal, etc. V. *candidose*. Syn. : *blanchet* (populaire), *millet* (désuet).

**Multi-** Préfixe d'origine latine signifiant *plusieurs ou nombreux*.

**Multifactoriel** a. Qui se rapporte, qui est dû à plusieurs facteurs. Ex. *étiologie multifactorielle*.

**Multifocal** a. Qui se rapporte à plusieurs foyers ; qui possède plusieurs foyers. Ex. *lunettes multifocales, extrasystoles multifocales*.

**Multifragmentaire** a. Qui est constitué de plusieurs fragments. Ex. : *fracture multifragmentaire*.

**Multigénique** a. Syn. de *polygénique* (2).

**Multigeste** a. et f. Se dit d'une femme qui est enceinte au moins pour la 2<sup>e</sup> fois. V. *nulligeste, primigeste*.

**Multiloculaire** a. Qui est divisé en de nombreux compartiments. Ex. *kyste multiloculaire*. Syn. : *pluriloculaire*.

**Multinodulaire** a. angl. multinodular Qui est formé de nombreux nodules.

**Multipare** a. et f. angl. multipara Se dit d'une femme qui a eu plusieurs enfants. V. *nullipare, primipare*.

**Muqueuse** f. Membrane de revêtement des cavités naturelles de l'organisme, à surface toujours légèrement humide.

**Muqueuse pituitaire** Membrane mince qui tapisse les fosses nasales, constituée de deux zones distinctes : la muqueuse olfactive à la partie supérieure de la cloison et des cornets nasaux supérieurs, organe récepteur de l'odorat, et la muqueuse respiratoire qui tapisse tout le reste des fosses nasales, pourvue de cils et de glandes muqueuses. Syn. : *muqueuse nasale*.

**Muqueuse utérine** Syn. d'endomètre.

**Muqueux** a. Qui se rapporte au mucus ou aux mucosités, qui en contient ou en produit. Ex. *sécrétion muqueuse, kyste muqueux*.

**Murmure respiratoire ou murmure vésiculaire** Bruit doux, perçu normalement à l'auscultation pulmonaire et qui correspond aux vibrations des alvéoles pulmonaires distendues par l'air lors de l'inspiration.

**Murphy (signe de)** Douleur provoquée lors de l'inspiration profonde par la palpation en profondeur, sous le rebord costal droit, de la vésicule biliaire ; elle est caractéristique de la cholécystite. John Benjamin Murphy, chirurgien américain, 1857 – 1916.

**Muscle** m. (a. musculaire) Organe doué de la propriété de se contracter. Les muscles sont classés en deux groupes : les *muscles lisses* et les *muscles striés*. V. myo-.

**Musclé** a. Qui a une musculature bien développée.

**Muscle anconé** . Muscle triangulaire du membre supérieur, situé à la face postérieure du coude, depuis l'épicondyle jusqu'à l'olécrâne, recouvrant le tiers supérieur de la face postérieure du cubitus. Action : extension de l'avant-bras sur le bras.

**Muscle biceps brachial** .Muscle épais et fusiforme, situé dans la loge antérieure du bras, formé de deux chefs : le court biceps qui s'attache au sommet de l'apophyse coracoïde et le long biceps qui s'insère sur l'omoplate, au-dessus de la cavité glénoïde. Action : *flexion de l'avant-bras*.

**Muscle biceps crural** Muscle long et volumineux, situé dans la loge postérieure de la cuisse, formé de deux chefs : une longue et une courte portion, tendues respectivement de l'ischion et de la ligne âpre à la tête du péroné. Action : flexion de la jambe sur la cuisse et extension de la cuisse sur le bassin.

**Muscle buccinateur** .Muscle peaucier large et plat, situé à la partie profonde de la joue, entre les deux maxillaires et la commissure des lèvres. Il intervient dans la mastication, dans l'action de souffler et de siffler.

**Muscle canin** Muscle peaucier aplati, mince et quadrilatère, de la joue. Il élève la lèvre supérieure au-dessus de la canine qu'il découvre.

**Muscle ciliaire** V. corps ciliaire.

**Muscle couturier** . Muscle long et rubané du membre inférieur situé en avant du muscle quadriceps. Il s'étend en diagonale de l'épine iliaque antérieure et supérieure à la face antéro-interne de l'extrémité supérieure du tibia. Il fléchit la jambe sur la cuisse et la cuisse sur le bassin.

**Muscle crémaster** (a. crémastérien ) . Muscle mince formant la tunique musculieuse du scrotum. Il accompagne le cordon spermatique et s'élargit sur les parois antérieure et externe de la bourse. V. réflexe crémastérien.

**Muscle deltoïde** .Muscle épais, triangulaire, qui forme l'arrondi de l'épaule en enveloppant la partie externe de l'articulation scapulo-humérale. Il s'insère sur la clavicule, l'acromion, l'omoplate et l'humérus. Action : abduction, propulsion et rétropulsion du bras (selon la portion musculaire qui agit).

**Muscle digastrique** . Muscle occupant la partie supérieure et latérale du cou, formé de deux parties (ventres) charnues. Il s'étend d'arrière vers l'avant, depuis l'apophyse mastoïde jusqu'au bord inférieur de la mandibule. Il soulève l'os hyoïde et abaisse la mandibule.

**Muscle épineux du dos** .Muscle constitué par les faisceaux internes du muscle long dorsal. Verticalement ascendant, il se termine sur les apophyses épineuses des huit premières vertèbres dorsales. Action : extension de la colonne vertébrale.

**Muscle épineux de la nuque** . Muscle de la région postérieure du cou, qui s'insère sur le sommet des apophyses épineuses des deux premières vertèbres dorsales et des deux dernières vertèbres cervicales, se terminant sur l'apophyse épineuse de l'axis. Action : extension de la colonne cervicale.

**Muscle fessier** . Chacun des trois muscles de la fesse : *le muscle grand fessier*, le plus superficiel et le plus charnu ; *le muscle moyen fessier* qui constitue le plan moyen et le *muscle petit fessier*, le plus profond. Ils jouent un rôle important dans la station debout.

**Muscle grand dentelé** . Muscle large, aplati et rayonné, appliqué contre la paroi latérale du thorax, tendu depuis l'angle supéro-interne et le bord spinal (interne) de l'omoplate jusqu'aux dix premières côtes. Il abaisse l'omoplate et élève les côtes et participe aux mouvements inspiratoires.

**Muscle grand droit de l'abdomen** Muscle épais et rubané de la paroi abdominale antérieure, disposé de chaque côté de la ligne médiane. Il se détache des 5e, 6e et 7e cartilages costaux et de l'appendice xiphoïde, pour se fixer sur la face antérieure du pubis. Les deux muscles grands droits sont séparés par la *ligne blanche*. Action : abaissement des côtes, flexion du thorax sur le bassin.

**Muscle grand oblique de l'abdomen** . Muscle large et mince de la paroi antéro-latérale de l'abdomen. Il s'étend de la face externe et du bord inférieur des huit dernières côtes à la crête iliaque, à l'arcade crurale et au pubis (en formant en bas la paroi antérieure du canal inguinal), et du côté interne jusqu'à la ligne blanche. Action : abaissement des côtes, flexion du thorax sur le bassin et compression des viscères abdominaux.

**Muscle grand pectoral** angl. greater pectoral muscle Muscle large et triangulaire, situé à la partie antérieure du thorax et du creux de l'aisselle. Il se détache des cartilages des 6 premières côtes, de la face antérieure du sternum, du bord de la clavicule et se termine à l'extrémité supérieure de l'humérus. Il rapproche le bras du thorax, en le tournant en dedans.

**Muscle lisse** . Muscle de couleur pâle, constitué de cellules fusiformes et de fines fibrilles. Les muscles lisses sont affectés aux fonctions de la vie végétative (muscles viscéraux) et reçoivent leur innervation du système sympathique. Ils se contractent lentement et échappent à l'action de la volonté. V. *léio-*, *muscle strié*.

**Muscle long dorsal** .Muscle occupant les gouttières vertébrales. Il prend ses origines dans une masse commune au niveau des surfaces postérieures des apophyses transverses lombaires pour se terminer par une série de faisceaux externes (insérés sur les apophyses costiformes lombaires et le bord des côtes inférieures) et des faisceaux internes (*muscle épineux du dos*). Action : extension de la colonne vertébrale.

**Muscle masséter** (a. massétérin ) .Muscle masticateur qui produit l'élévation de la mâchoire inférieure. Il s'insère sur l'arcade zygomatique et se termine sur la face externe de l'angle du maxillaire inférieur.

**Muscle myrtiliforme** .Muscle peaucier de la face, aplati, quadrilatère, situé au-dessous de l'orifice des narines. Il rétrécit l'orifice de la narine et abaisse l'aile du nez.

**Muscle orbiculaire des lèvres** .Muscle peaucier situé dans l'épaisseur des lèvres. Il ferme la bouche et intervient dans la succion, l'articulation de certains sons et la mimique.

**Muscle orbiculaire des paupières** . Muscle peaucier qui occupe les paupières en dépassant leurs limites extérieures. Constitué de trois portions principales : palpébrale, lacrymale et orbitaire, il ferme les paupières.

**Muscle peaucier** Tout muscle situé sous la peau, compris dans un dédoublement du fascia superficialis, et dont au moins une des extrémités s'attache à la face profonde du derme.

**Muscle pectiné** .Muscle aplati quadrilatère, occupant la partie haute de la loge interne de la cuisse, depuis le pubis jusqu'à la partie supérieure du fémur. Il participe à la flexion, l'abduction et la rotation interne de la cuisse.

**Muscle petit oblique de l'abdomen** . Muscle large et aplati de la paroi latérale de l'abdomen, situé sous le grand oblique, s'insérant en haut sur le bord inférieur des quatre derniers cartilages costaux, en bas sur la crête iliaque et l'arcade crurale, et s'étendant du côté interne jusqu'à la ligne blanche. Action : abaissement des côtes, flexion du thorax, compression des viscères abdominaux.

**Muscle petit pectoral** .Muscle plat triangulaire, situé à la partie supérieure latérale de la face antérieure du thorax. Il s'insère sur la face externe des 3e, 4e et 5e côtes et se termine sur le bord de l'apophyse coracoïde. Il abaisse l'épaule et élève les côtes.

**Muscle poplité** Muscle court aplati et triangulaire, situé à la partie postérieure du genou. Il s'insère sur la partie postéro-externe du condyle externe et se termine au tibia. Il fléchit et tourne en dedans la jambe.

**Muscle psoas-iliaque** .Muscle volumineux occupant à la fois la région lombo-iliaque de l'abdomen et la partie supérieure de la région antérieure de la cuisse. Il est constitué de deux chefs distincts en haut : le muscle psoas (inséré sur la douzième vertèbre dorsale et les quatre premières vertèbres lombaires) et le *muscle iliaque* (qui part du sacrum et de la crête iliaque), réunis par un tendon inférieur commun qui s'insère sur le petit trochanter. Il fléchit et tourne la cuisse en dehors et, dans la station debout, incline la colonne vertébrale de son côté.

**Muscle pyramidal du bassin** .Muscle plat et triangulaire, qui s'étend de la face antérieure du sacrum au bord supérieur du grand trochanter. Action : rotation externe de la cuisse.

**Muscle quadriceps crural** .Muscle occupant la loge antérieure de la cuisse, formé par la réunion de quatre muscles : le muscle droit antérieur, le muscle vaste externe, le muscle vaste interne, le muscle crural. Ces quatre chefs se réunissent au-dessus de la rotule pour former le tendon du quadriceps. Action : extension de la jambe et flexion de la cuisse.

**Muscle rhomboïde** . Muscle large et plat situé dans la région supérieure du dos, entre la colonne dorsale et l'omoplate. Action : adduction de l'omoplate et abaissement du moignon de l'épaule.

**Muscle scalène** Chacun des trois muscles : scalène antérieur, scalène moyen et scalène postérieur, qui s'étendent des apophyses transverses cervicales aux deux premières côtes. Ce sont des muscles qui participent à l'inspiration. V. syndrome du scalène antérieur.

**Muscle soléaire** . Muscle large et épais occupant la loge postérieure de la jambe jusqu'au talon. Action : extension du pied sur la jambe.

**Muscle sourcilier** . Petit muscle peaucier arciforme occupant la partie interne du sourcil sur l'arcade orbitaire. Action : rapprochement et froncement des sourcils (expression de douleur ou de colère).

**Muscle sous-clavier** . Petit muscle de la région antérieure du thorax, inséré d'un côté sur la face inférieure de la clavicule, et du côté opposé sur la première côte.

**Muscle sous-épineux** Muscle plat et triangulaire de la région postérieure de l'épaule. Il se détache de la fosse sous-épineuse de l'omoplate et se termine au trochiter. Action : rotation de l'humérus.

**Muscle sous-scapulaire** . Muscle large et triangulaire occupant la partie postérieure du creux de l'aisselle. Il se détache du bord de l'épine de l'omoplate pour se terminer

sur la petite tubérosité de l'humérus. Action : adduction et rotation interne du bras.

**Muscle splénus du cou** .Muscle de la nuque, qui se détache des apophyses épineuses des 3e, 4e et 5e vertèbres dorsales, longe le bord externe du muscle splénus de la tête et se termine sur la face postérieure des apophyses transverses de l'atlas et de l'axis. Action : inclinaison et rotation de la tête de son côté.

**Muscle splénus de la tête** .Muscle de la nuque, trapézoïde, en continuité avec le splénus du cou. Il se détache de l'apophyse épineuse de la 7e vertèbre cervicale et des trois premières vertèbres dorsales, et se termine sur l'occipital et sur le bord postérieur de l'apophyse mastoïde. Action : extension, inclinaison et rotation de la tête de son côté.

**Muscle sterno-cléido-mastoïdien** .Muscle quadrilatère épais, situé dans la région antéro-latérale du cou. Il comporte : deux chefs qui se détachent du manubrium sternal et s'insèrent l'un sur l'apophyse mastoïde, l'autre sur la ligne courbe occipitale ; deux chefs qui partent de la clavicule pour s'insérer, l'un sur l'apophyse mastoïde, l'autre sur la ligne courbe occipitale. Il fléchit et incline la tête de son côté et lui imprime un mouvement de rotation vers le côté opposé.

**Muscle strié** . Muscle de couleur rouge, constitué de fibres musculaires très longues, divisé longitudinalement en fibrilles et présentant des stries transversales dues à la succession alternante de disques sombres et de disques clairs. Les muscles striés sont en général affectés aux fonctions de relation assurant les mouvements volontaires (à l'exception du myocarde). Ils reçoivent leur innervation du système nerveux central et du système sympathique. V. rhabdo-, muscle lisse.



**Muscle sus-épineux** Muscle triangulaire du membre supérieur, situé dans la région postérieure de l'épaule. Il s'insère en dessous de l'épine de l'omoplate et se termine sur la face supérieure du trochiter. Action : élévation du bras.

**Muscle trapèze** . Muscle large et triangulaire de la région supérieure et latérale du tronc et de la nuque, qui se détache de la ligne courbe occipitale, de la protubérance occipitale externe, du ligament cervical postérieur et des apophyses épineuses (C7 et D1 à D12) pour se terminer sur la clavicule, l'acromion et l'épine de l'omoplate. Son action est variable selon que ses faisceaux se contractent séparément : les supérieurs élèvent le moignon de l'épaule, les moyens rétractent l'épaule, les inférieurs élèvent et rétractent l'épaule.

**Muscle triceps brachial** .Muscle de la région postérieure du bras, qui s'étend de l'omoplate et de l'humérus à l'extrémité supérieure du cubitus (olécrâne). Il est composé de trois portions : la longue portion (ou muscle grand anconé), le muscle vaste externe et le muscle vaste interne, qui convergent en descendant, pour se fixer par un tendon commun à la face supérieure de l'olécrâne. Action : extension de l'avant-bras sur le bras.

**Muscle triceps sural** .Muscle volumineux formé par la réunion des muscles jumeaux de la jambe et du muscle soléaire, occupant la loge postérieure de la jambe. Il se fixe par l'intermédiaire du tendon d'Achille sur la face postérieure du calcanéum. Action : extension du pied sur la jambe.

**Muscle vaste externe** 1 ) Une des quatre portions du muscle quadriceps crural. 2 ) Portion latérale du muscle triceps brachial.

**Muscle vaste interne** 1 ) Une des quatre portions du muscle quadriceps crural. 2 ) Portion médiale du muscle triceps brachial.

**Muscles (grand et petit) zygomatiques** . Muscles peauciers rubanés, situés à la partie supérieure de la joue, tendus de l'os malaire à la commissure labiale. Ce sont les muscles du rire.

**Musculaire** a. Qui se rapporte aux muscles.

**Musculature** f. Ensemble des muscles du corps ou d'une partie du corps.

**Musculeux** 1 ) a. angl. muscular Qui est de la nature des muscles, qui renferme du tissu musculaire. Ex. tunique musculeuse de la vessie. 2 ) f. angl. tunica muscularis Couche d'un organe formée de tissu musculaire. Ex. *la musculeuse d'une artère*.

**Museau de tanche** . Partie intravaginale du col utérin, de forme conique, faisant saillie dans le vagin. À son sommet s'ouvre l'orifice externe du col, qui donne accès à la cavité utérine. Le museau de tanche se ramollit dès le début de la grossesse. Syn. : *exocol*.

**Museux (pince de)** . Pince dont l'extrémité est munie de quatre ou six griffes, utilisée pour saisir et tirer le col utérin.

**Mutant** a. (nom : un mutant) Se dit, en génétique, d'un individu, d'un type, d'un caractère, d'un gène, qui a subi une mutation.

**Mutation** f. Changement brusque et permanent d'un ou de plusieurs caractères héréditaires survenant spontanément ou provoqué par divers agents. Le mécanisme peut en être *chromosomique* : modification du nombre, de la distribution ou de la structure des chromosomes ; ou *génique* : modification d'un seul gène ou d'un petit nombre de gènes.

**Mutilation** f. (a. mutilé ) Ablation ou perte accidentelle d'un membre et, par extension, d'une partie anatomique. V. *automutilation*.

**Mutisme** m. (a. mutique) Refus de parler lié à un trouble névrotique ou psychotique et n'ayant aucune cause organique. Certains simulateurs ont parfois recours au mutisme.

**Mutité** f. Incapacité de parler à la suite, soit d'une lésion des organes de la phonation, soit des centres nerveux dont ils dépendent, ou encore à la suite d'une surdité congénitale qui empêche le sujet d'apprendre à parler (surdimutité). V. *aphasie*.

**Mutité rénale** . Absence d'opacification des voies excrétrices urinaires, lors d'une urographie, ne pouvant être affirmée qu'après injection de quantités suffisantes de produit de contraste, et après la prise de clichés tardifs (24e heure). LING. : On dit aussi, très souvent *rein muet*.

**Muton** m. V. *site*.

**MV** Symbole du *mégavolt*.

**mV** Symbole du *millivolt*.

**μV** Symbole du *microvolt*.

**MW** Symbole du *mégawatt*.

**mW** Symbole du *milliwatt*.

**μW** Symbole du *microwatt* .

**Mx** 1 ) Symbole de *maximal* ou *maximum*.  
2 ) Symbole de la *pression (artérielle)* *maximale*.

**My-, myo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les muscles.

**Myalgie** f. Douleur musculaire. Syn. : *myodyn*.

**Myasthénie** f. (a. myasthénique) 1 ) . Fatigue musculaire. Syn. : *asthénie musculaire*. 2 ) . Affection neurologique grave, débutant à tout âge, caractérisée par une faiblesse musculaire excessive, rapidement augmentée par l'exercice, survenant souvent par poussées parfois séparées par des rémissions prolongées. Elle touche souvent les muscles externes des yeux (ptosis, diplopie), les peauciers de la face (faciès hébété) et les muscles pharyngo-laryngés (troubles de la phonation et de la déglutition). Sa gravité est variable, le risque majeur venant de l'atteinte des muscles respiratoires. La myasthénie grave est considérée comme une maladie auto-immune en raison de l'existence d'autoanticorps dirigés contre les récepteurs musculaires de l'acétylcholine. Syn. : *maladie d'Erb-Goldflam*.

**Myatonie** f. Déficience ou absence de tonus musculaire. Syn. : *amyotonie*, *atonie musculaire*.

**Myatrophie** f. Syn. d'*amyotrophie*.

**Mycélium** m. (a. mycélien ) . Ensemble des filaments, plus ou moins ramifiés, ou ayant un aspect dense, qui forme la partie fondamentale, végétative, des champignons.

**Mycète** m. Tout champignon microscopique.

**Myco-, mycéto-** Préfixes d'origine grecque indiquant une relation avec les champignons. V. *fung-*.

**Mycobactérie** f. Tout organisme du genre *Mycobacterium*.

**Mycobacterium** Genre de bacilles de la famille des *Mycobacteriaceae* (ordre des *Actinomycetales*) acido-alcoolorésistants, droits ou légèrement incurvés, parfois filamenteux, immobiles, aérobies ; certaines espèces sont saprophytes, d'autres pathogènes pour l'homme ou les animaux : *Mycobacterium tuberculosis* et *Mycobacterium leprae* sont pathogènes pour l'homme.

**Mycobacterium leprae** Bacille gram-positif, acidorésistant, agent de la lèpre humaine. Nom courant, vieilli : *bacille de Hansen*.

**Mycobacterium tuberculosis** Espèce de *Mycobacterium* responsable de la tuberculose chez l'homme et pouvant aussi atteindre plusieurs espèces animales. Nom courant : *bacille de Koch*.

**Mycoplasma** Genre de bactéries gram-négatives de la famille des *Mycoplasmataceae* de forme très variable s'approchant, par la taille, davantage des virus que des bactéries. On en connaît plusieurs espèces, certaines responsables de maladies chez les animaux, plusieurs isolées chez l'homme et provoquant des infections pulmonaires, urinaires, bucco-pharyngiennes. LING. : Certains micro-organismes du genre *Mycoplasma* sont aussi désignés PPLO, par abréviation de l'expression anglaise *pleuropneumonia-like-organism*.

**Mycoplasma pneumoniae** Bactérie du genre *Mycoplasma* responsable d'une pneumonie atypique. Syn. : *agent d'Eaton*.

**Mycoplasme** m. Toute bactérie de la classe des *Mollicutes*.

**Mycose** f. (a. mycosique, mycotique) . Toute affection parasitaire provoquée par un champignon.

**Mycosis fongoïde** Maladie cutanée grave caractérisée par des tumeurs fongueuses, multiples, constituées par la prolifération de cellules de type sanguin (des tissus hématopoïétiques). Elle débute généralement par des lésions cutanées d'allure banale (plaques rouges ou eczématiformes).

**Mycostatique** a. et m. Syn. de *fongistatique*.

**Mycotoxique** f. Intoxication par un aliment contaminé par un champignon microscopique qui produit des *mycotoxines*.

**Mycotoxine** f. Toute substance toxique produite au cours du métabolisme des espèces banales de champignons microscopiques, des moisissures, qui se développent sur des denrées alimentaires. La consommation des aliments moisissés devient dangereuse du fait de la diffusion de ces métabolites toxiques. V. *mycotoxique*.

**Mydriase** f. angl. *mydriasis* Dilatation de la pupille. Elle peut être physiologique et transitoire (accommodation à l'obscurité ou à la distance), pathologique et fixe (le plus souvent une paralysie du sphincter iridien), ou médicamenteuse (par ex. atropine, cocaïne). Ant. : *myosis*.

**Mydriatique** . 1 ) a. Qui se rapporte à la mydriase. 2 ) a. et m. Qui dilate la pupille. Se dit de médicaments utilisés en instillations oculaires en cas d'iritis et d'ulcère de la cornée, ou préalablement à l'examen du fond d'œil (par ex. l'atropine).

**Myél-, myélo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la moelle (osseuse ou épinière). médull-.

**Myélémie** f. Présence dans le sang de cellules immatures de la lignée des granulocytes (myélocytes, métamyélocytes, promyélocytes) et des érythrocytes (érythroblastes nucléés) provenant de la moelle osseuse. Elle est caractéristique de la *leucémie myéloïde chronique*.

**Myélencéphale** m. 1 Syn. de *bulbe rachidien*. 2 Syn. d'*axe cérébro-spinal*.

**Myéline** f. Substance constituée de lipides phosphorés et de protéines et formant une espèce de manchon isolant autour de certaines fibres nerveuses dites « myélinisées ».

**Myélite** f. (a. myélitique) Toute inflammation de la moelle osseuse ou de la moelle épinière.

**Myéloblaste** m. (a. myéloblastique) . Cellule de grande taille, basophile, présente dans la moelle osseuse, dont dérivent les granulocytes du sang (par l'intermédiaire du *myélocyte*). Les myéloblastes peuvent passer dans le sang circulant dans certaines formes de leucémies ; on les trouve aussi dans certaines tumeurs (myélome, myélosarcome).

**Myéloblastémie** f. Présence de myéloblastes dans le sang.

**Myéloblastose** f. État pathologique caractérisé par une prolifération excessive de myéloblastes. Il s'agit en fait d'une *leucémie myéloblastique*.

**Myélocyte** m. (a. myélocytaire) angl. myelocyte Cellule de la moelle osseuse, qui dérive du myéloblaste et dont proviennent les granulocytes du sang. D'après ses granulations cytoplasmiques, on distingue trois types : le *myélocyte neutrophile*, le *myélocyte éosinophile*, et le *myélocyte basophile*. Les myélocytes sont

présents en grand nombre dans le sang dans certaines formes de leucémies.

**Myélocytémie** f. Présence de myélocytes dans le sang. Lorsque leur nombre est très élevé, il s'agit le plus souvent de *leucémie myéloïde*.

**Myélocytose** f. Taux des myélocytes dans la moelle osseuse (où on les trouve normalement) ou dans le sang (myélocytose sanguine, qui est pathologique).

**Myélodysplasie** f. (a. myélodysplasique) 1 ) Tout défaut congénital de développement de la moelle épinière. 2 ) Toute perturbation de l'activité de la moelle osseuse en tant qu'organe sanguiformateur. Syn. : *dysmyélopoïèse*.

**Myélofibrose** f. Fibrose de la moelle osseuse, caractérisée par une augmentation du réseau réticulinique et une diminution progressive des éléments cellulaires. On l'observe dans diverses hémopathies, dans la splénomégalie myéloïde, au niveau des métastases osseuses de certains cancers, ou lors d'infections (tuberculose, sida, rickettsiose).

**Myélofibrose primitive** Syn. de *splénomégalie myéloïde*.

**Myélogène** a. Qui a son origine dans la moelle osseuse ou qui produit de la moelle osseuse.

**Myélogramme** m. Répartition des différentes espèces de cellules présentes sur un frottis de moelle osseuse, exprimée en pourcentage. Syn. : *médullogramme*.

**Myélographie** f. Examen radiologique du canal rachidien et de la moelle épinière après injection, par ponction lombaire ou sous-occipitale, d'un produit de contraste dans les espaces sous-arachnoïdiens. Lorsque le produit de contraste est gazeux, on parle de *myélographie gazeuse* ou *pneumomyélographie*.

**Myéloïde** a. Qui ressemble à la moelle osseuse ou qui en provient. Ex. *tumeur myéloïde*.

**Myélome** m. Tumeur le plus souvent maligne, développée aux dépens de la moelle osseuse. Le *myélome multiple* (ou *maladie de Kahler*) en est une forme grave où l'on trouve, outre des tumeurs osseuses parfois aussi extraosseuses, du type hématosarcome, des perturbations biochimiques du sang (*hyperglobulinémie*) et une protéine et une protéine anormale (*protéine de Bence-Jones*) dans les urines (*albumosurie*).

**Myéloplaxe** m. Toute cellule géante polynucléée de la moelle osseuse. Syn. : *ostéoclaste*.

**Myélopoïèse** f. Formation de la moelle osseuse ou des cellules du sang qui en proviennent.

**Myéloradiculite** f. Inflammation de la moelle épinière et des racines des nerfs rachidiens.

**Myélose aplasique ou myélose aplastique** Syn. *d'aplasie médullaire*.

**Myiase** f. Parasitose due aux larves de diverses mouches qui pondent leurs œufs soit dans une plaie cutanée, soit dans un conduit naturel (nez, oreille). Le plus souvent tropicales, les myiases peuvent revêtir diverses formes : myiase rampante cutanée, hypodermose accompagnée de symptômes généraux, myiase furonculaire, plus rarement myiase oculaire.

**Myo-** V. *my-*.

**Myoblastome** m. Syn. de *rhabdomyome*.

**Myocarde** m. (a. myocardique) . Muscle strié réticulé épais, qui constitue la quasi-totalité de la paroi du cœur. Il est doublé intérieurement par l'endocarde et extérieurement par l'épicarde et le péricarde. Une partie du myocarde est différenciée en vue de la transmission de l'influx nerveux (*tissu nodal* ou *cardionecteur*). V. Cœur.

**Myocardiopathie** f. Toute affection cardiaque due à une atteinte primitive, d'emblée, du muscle cardiaque (sans lésions endocardiques, ni valvulaires), et qui entraîne généralement une augmentation du volume du cœur (hypertrophie ou dilatation) avec des signes d'insuffisance cardiaque. Il existe : 1) des formes (les plus fréquentes, parfois familiales, toujours très graves) dont la cause est inconnue : *cardiomyopathies idiopathiques obstructives* ou *non obstructives*, selon que l'hypertrophie du myocarde provoque ou ne provoque pas un obstacle à l'écoulement du sang des ventricules au niveau du canal de sortie vers l'aorte ou vers l'artère pulmonaire ; 2) des formes secondaires, en rapport avec une carence nutritionnelle, une maladie endocrinienne ou une affection musculaire (myopathie idiopathique). Syn. : *cardiomyopathie*.

**Myocardite** f. Toute atteinte inflammatoire ou dégénérative, aiguë ou chronique, du myocarde, d'origines diverses (infections, troubles métaboliques, substances toxiques).

**Myoclonie** f. (a. myoclonique) . Contraction brève, rapide et involontaire, d'un ou de plusieurs muscles, se répétant à des intervalles variables. On l'observe dans diverses affections nerveuses.

**Myodynïe** f. Syn. de *myalgie*.

**Myo-fascial** a. Qui se rapporte à un muscle et à une aponévrose. Ex. *point (douloureux) myo-fascial (en rhumatologie)*.

**Myofibrille** f. angl. myofibril Filament long et grêle qui constitue l'élément caractéristique de tout tissu contractile, dont le nombre et la forme varient selon le type de muscle auquel il appartient. Syn. : *fibrille musculaire*.

**Myofibrome** m. Syn. de *fibromyome*.

**Myoglobine** f. Protéine du muscle renfermant du fer, comparable à l'hémoglobine, dont le rôle est de fixer l'oxygène.

**Myoglobïnémie** f. Présence de myoglobine dans le sang.

**Myoglobïnurie** f. angl. myoglobinuria Présence de myoglobine dans les urines. On l'observe au cours de grands états traumatiques, de l'électrocution ; plus rarement, c'est une maladie à caractère familial, survenant par accès (*myoglobïnurie paroxystique*).

**Myogramme** m. angl. myogram Tracé d'une contraction musculaire obtenu au moyen d'un appareil enregistreur (*myographe*).

**Myoïde** a. angl. myoid Dont la structure ressemble à celle d'un muscle. Ex. *hyperplasie myoïde*.

**Myome** m. (a. myomateux ) angl. myoma Tumeur bénigne constituée de tissu musculaire lisse (léiomyome) ou de tissu musculaire strié (*rhabdomyome*).

**Myome cutané** Syn. de *dermatomyome*.

**Myomectomie** f. Ablation chirurgicale d'un myome, plus particulièrement d'un myome utérin (avec conservation de l'utérus).

**Myomètre** m. (a. myométrial ) .Tunique musculaire de l'utérus.

**Myopathie** f. (a. myopathique) .Toute affection du système musculaire et plus particulièrement atteinte dégénérative des muscles, de localisations diverses, en général familiale et héréditaire, dont certaines formes sont très graves.

**Myopathie némaline** .Myopathie peu progressive dont l'origine héréditaire n'est pas bien élucidée, caractérisée par une hypotonie et une faiblesse musculaire généralisées apparaissant dès l'enfance et histologiquement par un aspect « en bâtonnets » des fibres musculaires striées. LING. : *Nema, en grec fil, filament*.

**Myopathie oculaire** . Affection primitive des muscles extrinsèques de l'œil qui peut se manifester à des âges variables par un ptosis et une ophtalmoplégie. La biopsie musculaire met en évidence une anomalie mitochondriale (délétion de l'ADN mitochondrial).

**Myopathie de type Becker** . Forme de myopathie héréditaire transmise sur le mode récessif lié au chromosome X, dont la symptomatologie est proche de celle de la *myopathie pseudohypertrophique de Duchenne*, mais qui s'installe plus tardivement et plus lentement avec perte de la marche vers 30 ans. V. *Duchenne (myopathie pseudo-hypertrophique de)*.

**Myopathie de type Emery-Dreifuss** .  
Forme de myopathie d'hérédité récessive liée au chromosome X, proche de la myopathie pseudohypertrophique de Duchenne (*Duchenne (myopathie pseudo-hypertrophique de)*), caractérisée par des rétractions tendineuses s'installant dès l'enfance, qui portent essentiellement sur les membres supérieurs, les muscles des mollets et les extenseurs de la nuque (syndrome de la colonne vertébrale rigide). Le pronostic vital est mauvais, dû à une cardiopathie toujours présente. V. *dystrophinopathie*.

**Myope** a. et n. Qui est affecté de myopie.

**Myopie** f. (a. myopique) Anomalie de la réfraction oculaire, se traduisant par une mauvaise vue à distance, due à un défaut de convergence des rayons lumineux, l'image d'un objet éloigné se formant en avant de la rétine. Le myope ne voit nettement que les objets rapprochés. On remédie à cette anomalie par le port de verres concaves. V. *dioptrie*, *hypermétropie*.

**Myoplastie** f. (a. myoplastique) 1) Réfection chirurgicale d'un muscle. 2) Opération dans laquelle on utilise un lambeau de muscle pour combler une perte de substance ou pour corriger une difformité.

**Myorelaxant** a. ou myorésolutif (nom : un myorelaxant, myorésolutif) .Se dit d'un médicament qui produit le relâchement des muscles. Syn. : *décontracturant*.

**Myorraphie** f. Suture d'un muscle déchiré ou sectionné.

**Myorrhexie** f. Déchirure musculaire.

**Myosarcome** m. angl. myosarcoma  
Sarcome constitué principalement par des fibres musculaires, soit lisses (*léiomyosarcome*), soit striées (*rhabdomyosarcome*).

**Myosine** f. Globuline qui est un des constituants principaux des myofibrilles.

**Myosis** m. (a. myotique) Resserrement de la pupille, physiologique et transitoire (réaction à la lumière) ou pathologique et fixe (paralysie sympathique du muscle dilatateur de l'iris ou contraction du sphincter iridien par irritation parasymphatique). LING. : On écrit aussi *miosis* (d'après une étymologie grecque différente). Ant. : *mydriase*.

**Myosite** f. Inflammation du tissu musculaire d'un ou de plusieurs muscles. Elle peut être d'origine infectieuse (*staphylococcique*, *streptococcique*, *gonococcique*, etc.), aiguë ou chronique, ou s'associer à des lésions cutanées (*dermatomyosite*).

**Myo-ténosite** f. Inflammation d'un muscle et de son tendon.

**Myotique** 1 a. Qui se rapporte au myosis. 2 a. et m. Qui provoque la contraction de la pupille. Ex. *collyre myotique*. LING. : On écrit aussi *miotique*, d'après une étymologie différente.

**Myotonie** f. (a. myotonique) Contracture lente, suivie d'une décontraction lente, qui se produit lors des mouvements musculaires volontaires, due à une excitabilité et à une contractilité musculaires anormales.

**Myotonie atrophique** Dystrophie musculaire progressive héréditaire, transmise sur le mode autosomique dominant, caractérisée par des contractures et des décontractions lentes, bien visibles aux mains et aux avant-bras, associées à une atrophie des muscles de la face et des membres à début distal, puis généralisées. D'autres dystrophies peuvent s'y associer : calvitie précoce, atrophie des testicules, goitre, cataracte. Syn. : *dystrophie myotonique de Steinert*.

**Myotonie congénitale** .Affection héréditaire à transmission autosomique dominante (*myotonie congénitale de Thomsen*) ou récessive (*myotonie congénitale de Becker*), caractérisée par une difficulté de relâchement musculaire. Elle est causée par une déficience de repolarisation des cellules musculaires, suite à une perte de fonction du canal chlore par mutation du gène correspondant. Cette affection, plus sévère dans le cas de la myotonie congénitale de Becker, n'est pas évolutive et est donc compatible avec une vie normale. Asmus Julius Thomsen, médecin danois, 1815 – 1896 ; Peter Emil Becker, médecin allemand, né en 1908.

**Myring-, myringo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la membrane du tympan.

**Myringite** f. Inflammation de la membrane du tympan. V. tympanite.

**Myringoplastie** f. Réparation chirurgicale de la membrane du tympan. V. *tympanoplastie*.

**Myrtiforme** a. et m. V. muscle myrtiforme.

**Mythomane** a. et n. mythomane Qui est enclin à la fabulation et au mensonge.

**Mythomanie** f. Tendance pathologique, généralement consciente, à la fabulation, au mensonge. V. Confabulation.

**Myx-, myxo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le mucus.

**Myxœdémateux** 1 ) a. Qui se rapporte au myxœdème. 2 ) a. et n. Qui est atteint de myxœdème.

**Myxœdème** m. angl. myxedema Forme d'hypothyroïdie caractérisée essentiellement par une infiltration diffuse des téguments (visage bouffi, œdème élastique des membres) qui accompagne

les autres signes d'insuffisance thyroïdienne : ralentissement des fonctions physiologiques (frilosité, bradycardie, constipation), troubles génitaux (impuissance, frigidité, troubles du cycle menstruel), un état d'apathie avec ralentissement de l'activité intellectuelle qui peut aller jusqu'au crétinisme, une diminution du métabolisme de base (au-dessous de -20 % à -30 %). On en distingue trois variétés : le myxœdème spontané des adultes, le myxœdème congénital (ou myxœdème primitif) et le myxœdème post-opératoire.

**Myxome** m. Tumeur molle d'aspect gélatineux formée par la prolifération de cellules conjonctives non différenciées, de type embryonnaire, au sein d'une substance fondamentale riche en mucus. Son ablation est souvent suivie de récurrence.

**Myxome odontogène** .Tumeur d'origine dentaire contenant une grande quantité de mucus. Elle envahit souvent les tissus mous environnants et l'os maxillaire. Elle ne donne pas de métastases, mais est difficile à enlever en raison de ses limites mal définies ; elle peut récidiver. Le diagnostic différentiel avec l'*améloblastome* est souvent difficile.

**Myxome de l'oreillette** .Tumeur cardiaque la plus fréquente de forme arrondie, mobile et rattachée à l'oreillette (le plus souvent gauche) par un pédicule. Elle peut obstruer momentanément l'orifice valvulaire qui donne alors les signes d'un rétrécissement. La sécrétion d'interleukine induit des signes d'inflammation généralisée, et certaines formes sont la source d'embolies systémiques, surtout cérébrales. La tumeur ne produit pas de métastases et est dépistée par échocardiographie.



**Myxovirus m.** Virus appartenant à un groupe de virus à ARN, à symétrie hélicoïdale et entourés d'une enveloppe, montrant une affinité particulière pour les mucopolysaccharides et les glycoprotéines. Le groupe se divise en deux familles : les *Orthomyxoviridae*, qui regroupent les virus de la grippe, et les *Paramyxoviridae*, qui comprennent notamment le virus des oreillons et le virus de la rougeole.

# N

**N** .Symbole de l'azote.

**0,1 N (ou) N/10.** Abrév. de *solution décinormale*.

**0,01 N (ou) N/100.** Abrév. de *solution centinormale*.

**n** . V. *nombre diploïde, nombre haploïde*.

**Na** Symbole chimique du *sodium*.

**Naboth (kyste de), œuf de) Naboth (œuf de), Naboth (vésicule de)** Petit kyste formé par les glandes mucipares obstruées de la muqueuse du col utérin. LING. : Ils ont été dénommés « œuf » par Naboth qui les prit pour des œufs tombés de la cavité utérine et greffés sur le col de l'utérus. Martin Naboth, anatomiste et médecin allemand, 1675 – 1721.

**Naegeli (leucémie aiguë à cellules monocytoides de)** . Forme particulièrement grave de leucémie aiguë affectant tous les âges, à évolution rapidement mortelle, caractérisée par la prolifération de cellules qui ont un aspect intermédiaire entre monocytes et myéloblastes. Otto Naegeli, hématologiste suisse, 1871 – 1938.

**Naegeli-Franceschetti-Jadassohn (syndrome de).** Maladie héréditaire transmise sur le mode autosomique dominant, caractérisée par l'apparition, après la première enfance, de taches pigmentées, réticulées gris-brun sans symptômes inflammatoires. Elle peut s'associer à une déficience de la transpiration (*hydrydirose*), à une kératose palmo-plantaire et à une dysplasie de l'émail des dents. LING. : Cette maladie a

été erronément considérée comme une forme d'incontinentia pigmenti. Oskar Naegeli, dermatologue suisse, 1885 – 1959 ; Adolphe Franceschetti, ophtalmologue suisse, 1896 – 1968 ; Werner Jadassohn, dermatologue suisse du xx e siècle.

**Nævique** a. Qui se rapporte à un *nævus*.

**Nævoxantho-endothéliome** m. Syn. de *xanthogranulome juvénile*.

**Nævus** (a. *nævique*) Malformation congénitale de la peau, ayant la forme d'une tache ou d'une tumeur. Il en existe deux types principaux : le *nævus pigmentaire (ou mélanique)* se présentant sous la forme d'une tache brune plus ou moins foncée, à surface lisse ou saillante (*lentigo* ou « *grain de beauté* ») ; le *nævus vasculaire* constitué par la prolifération des vaisseaux sanguins (appelé plus souvent *angiome*).

**Nævus bleu** . Petit nodule lenticulaire de la peau, dont la couleur bleu ardoise est due au fait que la mélanine se trouve située au-dessous de l'épiderme, dans les cellules conjonctives du derme. V. *tache mongolique*.

**Nævus vasculaire plan** Syn. *d'angiome plan*.

**Naissance à terme** angl. *term birth* Selon les critères adoptés par l'OMS, naissance se produisant de 37 à moins de 42 semaines entières (259 à 293 jours) après la dernière période menstruelle normale. V. *naissance avant terme, naissance après terme*.

**Naissance après terme** Selon les critères adoptés par l'OMS, naissance se produisant 42 semaines entières ou davantage (294 jours ou plus) après la dernière période menstruelle normale. V. *naissance avant terme, naissance à terme*.

**Naissance avant terme** Selon les critères adoptés par l'OMS, naissance se produisant moins de 37 semaines (moins de 259 jours) après la dernière période menstruelle normale. V. *naissance à terme, naissance après terme*.

**Nakayama (appareillage de)** Dispositif comportant des anneaux de différents calibres, servant à l'anastomose sans suture de petits vaisseaux. Komei Nakayama, chirurgien japonais contemporain.

**Nanisme m.** Petitesse anormale de la taille par rapport à la taille moyenne des individus de même âge et de même race.

**Nano-** 1) Préfixe d'origine grecque signifiant nain et indiquant une extrême petitesse. 2) Préfixe servant à former le nom d'unités de mesure un milliard de fois plus petites que l'unité de base.

**Nanogramme m.** Unité de masse égale à un millionième de milligramme. Symbole : *ng*.

**Nanomètre m.** Unité de longueur égale à un millionième de millimètre. Symbole : *nm*. Syn. : *millimicron*.

**Narcissisme m.** 1) En langage courant, attention excessive portée à soi, à son corps. 2) En psychanalyse, amour d'un individu pour sa propre personne, considéré par Freud comme la « source primordiale de l'énergie sexuelle » (libido) et qui peut se traduire par la recherche chez autrui du reflet de soi-même. LING. : De *Narcisse* personnage mythologique qui tomba amoureux de son image réfléchie dans l'eau.

**Narco-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le sommeil.

**Narcoanalyse f.** V. *subnarcose*.

**Narcolepsie f.** Accès brusque, de courte durée, d'un besoin irrésistible de sommeil. La narcolepsie peut survenir dans diverses maladies (épilepsie, tumeur cérébrale) ou en l'absence de toute autre maladie. V. *Gélineau (syndrome de)*.

**Narcoleptanalgie f.** Administration d'un sédatif ou d'un somnifère léger par voie intraveineuse, avant une exploration instrumentale (coloscopie, gastroscopie), pour en atténuer ou même en supprimer les désagréments et l'inconfort.

**Narcomanie f.** angl. *narcomania* Usage abusif de somnifères.

**Narcose f.** État de sommeil provoqué par des médicaments, le plus souvent lors d'une anesthésie générale ; par extension, l'anesthésie générale elle-même.

**Narcose à l'azote** Syn. *d'ivresse des profondeurs*.

**Narcose liminaire** Syn. de *subnarcose*.

**Narcotique a. et m.** angl. *narcotic* 1 Qui produit la narcose. 2 Se dit de certains stupéfiants à effet sédatif, euphorisant ou anxiolytique, tels que les opiacés.

**Narine f.** Orifice faisant communiquer la fosse nasale avec l'extérieur.

**Nas-, naso-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le nez. V. *rhin-*.

**Nnasal a.** Qui se rapporte au nez. Ex. *nerf nasal, fosses nasales*.

**Naso-génien a.** V. *sillon naso-génien*.

**Nasopharynx m.** Syn. de *rhinopharynx*.

**Natal a.** Qui se rapporte à la naissance. LING. : Terme employé surtout sous forme de dérivés : *néonatal, périnatal, postnatal*.

**Natalité** f. Fréquence des naissances dans une population, exprimée par le rapport entre le nombre de naissances survenues au cours d'une année et l'effectif de la population.

**Natrémie** . f. . angl. natremia Présence ou taux de sodium (natrium) dans le sang (taux normal dans le plasma : 137 à 151 mEq/L).

**Natrium** m. Syn. de *sodium*.

**Natriurie** f. natriurèse, naturie (a. natriurétique) . Élimination et taux de sodium (natrium) dans l'urine.

**Natriurèse** f. V. *natriurie*.

**Natropénie** f. Diminution du taux de sodium dans les liquides de l'organisme.

**Naturie** f. *natriurie*.

**Nauséabond** a. angl. nauseating Qui provoque des nausées, notamment par son odeur écœurante.

**Nausée** f. Envie de vomir suivie ou non de vomissement. Elle s'accompagne d'une contraction involontaire des muscles du pharynx, de l'œsophage et de l'estomac.

**Nauséux** a. Qui se rapporte à la nausée, qui a des nausées. Ex. *réflexe nauséux, malade nauséux*.

**Naviculaire** a. En forme de nacelle ou de bateau. Ex. *os naviculaire (scaphoïde tarsien)*.

**Nébuliseur** m. Petit pulvérisateur utilisé en pharmacie pour projeter un liquide (souvent antiseptique nasal ou buccal) en fines gouttelettes.

**Nécro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la mort ou avec les cadavres.

**Nécrobiose** f. (a. nécrobiotique) 1) Mort des cellules au sein d'un tissu vivant. 2) Zone de nécrose dans un tissu, résultant d'une dégénérescence.

**Nécrobiose lipoïdique** . Affection dégénérative rare de la peau, liée souvent au diabète surtout chez la femme jeune, débutant par des lésions nodulaires pré-tibiales bilatérales qui confluent en plaques jaunâtres à bords violacés et prennent un aspect scléro-atrophique. Histologiquement, il s'agit d'une nécrose hyaline des fibres collagènes et élastiques avec dépôts lipoïdiques extracellulaires. Syn. : *dermatite atrophiante lipoïdique, maladie d'Oppenheim*.

**Nécrolyse épidermique toxique** Syn. de syndrome de Lyell. V. Lyell (syndrome de).

**Nécropsie** f. (a. nécropsique) Syn. *d'autopsie*.

**Nécrose** f. (a. nécrosique ; a. nécrotique) Processus de dégénérescence aboutissant à la destruction d'une cellule ou d'un tissu.

**Nécrosé** a. Qui est atteint de nécrose. Ex. *os nécrosé, tissu nécrosé*.

**Nécrozoospermie** f. Éjaculation de spermatozoïdes morts.

**Négatif** m. Pellicule ou plaque photographique, sur laquelle les parties lumineuses des objets apparaissent en sombre et les parties foncées en clair.

**Négatif** a. 1) Se dit de toute particule, d'un ion ou groupement chimique, qui possède un excès d'électrons. 2) Se dit d'un des pôles d'une source de courant électrique continu correspondant à la décharge des cations. Ant. : *positif*.

**Négativisme** m. Comportement pathologique caractérisé par le refus de répondre à diverses sollicitations : refus de manger, d'exécuter des mouvements, résistance à un mouvement passif, etc. On le rencontre notamment chez les schizophrènes.

**Négaton** m. Électron négatif.

**Négatoscope** m. Écran translucide pourvu d'un dispositif éclairant servant à examiner par transparence les clichés radiographiques.

**Neisseria** . Neisseria Genre de cocci gram-négatifs, disposés en paires, dont certaines espèces sont pathogènes : *Neisseria gonorrhoeae* (*gonocoque*), *Neisseria meningitidis* (*méningocoque*).

**Neissérien** a. angl. neisserian Qui se rapporte au gonocoque (*Neisseria*). LING. : On dit plus souvent *gonococcique*. Albert Neisser, dermatologue allemand, 1855 – 1916.

**Nélaton (cathéter de) ou Nélaton (sonde de)** angl. Nélaton's catheter Sonde en caoutchouc flexible, creusée d'un sillon longitudinal portant à une extrémité un renflement conique au voisinage duquel est ménagée une petite ouverture ovale. On l'utilise pour le sondage de la vessie. Auguste Nélaton, chirurgien français, 1807 – 1873.

**Nelson (segment de)** . Segment apical du lobe inférieur du poumon droit ou gauche. Syn. : segment (ou sommet) de Fowler. Warren Nelson, anatomiste américain contemporain.

**Nelson (test de)** . Réaction sérologique spécifique pour le diagnostic de la syphilis, fondée sur le pouvoir du sérum et du liquide céphalo-rachidien syphilitiques d'immobiliser les tréponèmes maintenus mobiles dans un milieu de conservation approprié. Ce test est plus sensible et plus

spécifique que les autres épreuves sérologiques de la syphilis. Abréviation : TPI-test (de l'anglais *Treponema pallidum immobilisation test*) . Syn. : test d'immobilisation des tréponèmes (TIT). Robert Armstrong Nelson, sérologiste américain né en 1922.

**Nématodes** m. pl. Ordre de vers cylindriques pourvus d'un tube digestif complet et chez lesquels les sexes sont séparés. La plupart de ces vers sont parasites chez les vertébrés, certains sont parasites de l'homme.

**Néo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *nouveau, jeune*. Ant. : *paléo-*.

**Néoarthrose** f. Articulation artificielle créée chirurgicalement.

**Néocérébellum** m. **néocerevet** . Ensemble fonctionnel constitué par les éléments du cervelet chargés du contrôle de la motricité volontaire et des mouvements automatiques. Il comprend notamment tout le lobe postérieur et la majeure partie des lobes latéraux et les noyaux dentelés.

**Néocortex** m. Syn. de *néopallium*.

**Néocotyle** m. Prothèse en matière synthétique de la cavité cotyloïde de l'os iliaque.

**Néoformation** f. 1) Formation d'un tissu nouveau au sein d'un tissu déjà différencié. 2 ) En langage clinique, *tumeur*.

**Néoformé** a. Se dit d'un tissu nouvellement formé.

**Néomycine** f. Antibiotique à large spectre d'action, semblable à celui de la streptomycine, utilisé per os contre les germes pathogènes des gastro-entérites, et localement (pommades, solutions) pour le traitement des plaies.

**Néonatal** a. angl. neonatal Qui se rapporte au nouveau-né. La *période néonatale* s'étend de la naissance au 28<sup>e</sup> jour de vie.

**Néonatalogie** f. Branche de la médecine qui traite de l'ensemble des soins médicaux et préventifs concernant le nouveau-né et, subsidiairement, la mère depuis la naissance jusqu'au 28<sup>e</sup> jour de la vie de l'enfant. Syn. : *médecine néonatale*.

**Néopallium** m. Région de l'écorce cérébrale qui occupe la majeure partie de la surface des hémisphères cérébraux et qui constitue le lieu de départ de toutes les voies motrices volontaires et d'une partie des voies motrices semi-automatiques, et le lieu d'arrivée de presque toutes les voies sensitives et sensorielles (ainsi nommée parce qu'elle représente la formation la plus récente dans le développement phylogénétique du cerveau). Syn. : *néocortex*.

**Néoplasie** f. 1 ) Syn. de tumeur (le plus souvent cancéreuse). 2 ) Formation d'une tumeur.

**Néoplasique** a. Qui se rapporte à une tumeur ou à sa formation. Ex. *cachexie néoplasique*.

**Néoplasme** m. angl. neoplasm Syn. de tumeur (en parlant, le plus souvent, de tumeur cancéreuse).

**Néoplastie** f. (a. néoplastique) Reconstitution de tissus par opération plastique.

**Néostomie** f. Création chirurgicale d'une ouverture artificielle au niveau d'un organe, d'une cavité ou d'un canal, de manière à les faire communiquer avec l'extérieur ou avec un autre organe.

**Néphélion** m. angl. nebula Taie superficielle de la cornée, qui n'est pas complètement opaque. V. albugo, leucome.

**Néphr-, néphro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le rein. V. rén

**Néphralgie** f. Douleur rénale.

**Néphrectomie** f. Ablation totale ou partielle d'un rein.

**Néphrectomisé** a. et n. angl. nephrectomized Qui a subi une néphrectomie.

**Néphrétique** a. Qui se rapporte au rein, du point de vue pathologique. Ex. *coliques néphrétiques*.

**Néphrite** f. (a. néphritique) angl. nephritis Toute inflammation aiguë ou chronique du rein.

**Néphrite glomérulaire** Syn. de glomérulonéphrite.

**Néphrite tubulaire aiguë** Syn. de *rein de choc*.

**Néphroangiosclérose** f. Sclérose des artérioles rénales, liée à une hypertension artérielle, qui se manifeste par une insuffisance rénale. Syn. : *néphrosclérose* (*pratiquement abandonné en France, mais usuel dans les pays anglo-saxons*).

**Néphroangiosclérose maligne** .Syndrome d'hypertension artérielle maligne et d'affection rénale, entraînant une insuffisance rénale rapidement progressive et une ischémie glomérulaire, en raison d'une altération des artérioles rénales, par *nécrose fibrinoïde*. La prolifération de l'*intima* conduit à l'occlusion progressive de la lumière vasculaire.

**Néphroblastome** m. Adénosarcome du rein à cellules de type embryonnaire, tumeur hautement maligne observée presque exclusivement chez le jeune enfant. Syn. : *néphrome malin, tumeur de Wilms*.

**Néphrocalcinose** f. Affection rénale caractérisée par des précipitations diffuses de calcium dans le parenchyme rénal. Elle peut être due à une tumeur des glandes parathyroïdes, à une intoxication par la vitamine D.

**Néphrographie** f. (a. néphrographique) Examen radiologique du rein après opacification du parenchyme rénal par urographie intraveineuse ou par artériographie rénale.

**Néphrolithiase** f. Syn. de *lithiase rénale*.

**Néphrolithotomie** f. Extraction des calculs du bassinet et des calices après dégagement, extériorisation et incision du rein. V. *lithotripsie*.

**Néphrologie** f. (a. néphrologique) angl. nephrology Partie de la médecine qui comprend l'étude des reins et le traitement des maladies rénales. Le spécialiste en est le *néphrologue* (ou *néphrologiste*). V. *urologie*.

**Néphrome malin** Syn. de *néphroblastome*.

**Néphron** m. Unité anatomique et fonctionnelle du rein, comprenant le glomérule, le tube proximal, l'anse de Henle et le tube distal (V. rein) Le parenchyme rénal est constitué d'environ un million de néphrons.

**Néphropathie** f. (a. néphropathique) Toute affection des reins.

**Néphropathie gravidique** Syn. de *pré-éclampsie*.

**Néphropexie** f. Reposition et fixation en position haute d'un rein ptosé.

**Néphroplastie** f. Toute technique opératoire visant à redonner au rein, après une résection partielle, sa forme compacte.

**Néphroptose** f. Mobilité anormale et descente du rein, dues au relâchement de ses moyens de soutien. La néphroptose est parfois associée à la descente d'autres organes. Syn. : *rein flottant* (ou *mobile*).

**Néphrosclérose** f. Syn. *pratiquement abandonné de néphroangiosclérose*.

**Néphrose** f. (a. néphrotique) Au sens anatomopathologique, toute affection rénale primitivement dégénérative des tubes rénaux ; notamment la *néphrose lipoïdique* (*maladie d'Epstein*), qui est due à une infiltration de lipides des tubes rénaux, se manifestant par un *syndrome néphrotique*. Son étiologie n'est pas élucidée.

**Néphrotomie** f. Incision du rein.

**Néphro-urétérectomie** f. Ablation d'un rein et de son uretère.

**Nerf** m. Cordon habituellement cylindrique et blanchâtre, qui relie un centre nerveux à un organe, essentiellement constitué par les axones des cellules nerveuses formant les fibres nerveuses groupées en faisceaux. On distingue : les *nerfs cérébrospinaux* comprenant les *nerfs rachidiens* et les *nerfs crâniens* ; et les *nerfs végétatifs parasymphatiques et sympathiques*. Selon leur action physiologique, les nerfs sont sensitifs ou sensoriels, moteurs ou sécrétomoteurs. Les nerfs périphériques sont le plus souvent des nerfs mixtes (sensitifs et moteurs). *nerveux, neur-, névr-*.

**Nerf abducens** Nerf crânien moteur de la sixième paire (VI). Il émane d'un noyau protubérantiel et innerve le seul *muscle droit latéral de l'œil*. Syn. : *nerf oculomoteur externe*.

**Nerf accessoire** Sans autre précision, syn. de *nerf spinal*.

**Nerf auditif** Nerf crânien de la huitième paire (VIII). Il comporte deux parties physiologiquement distinctes : le **nerf cochléaire** (ou *nerf auditif* proprement dit), dont la lésion entraîne une surdité de transmission et de perception, et le *nerf vestibulaire*, qui joue un rôle dans l'équilibration (vertige labyrinthique, troubles du tonus, de postures, nystagmus en cas d'atteinte). Syn. : *nerf vestibulocochléaire*.

**Nerf cochléaire** . V. *nerf auditif*.

**Nerfs crâniens** . Nerfs qui naissent dans l'encéphale et qui se distribuent aux différentes parties de la tête après avoir traversé les trous de la base du crâne. Ils sont groupés par paires (un nerf droit et un nerf gauche) et numérotés de I à XII : 1re paire : nerf olfactif (I) – 2e paire : nerf optique (II) – 3e paire : nerf oculomoteur commun (III) – 4e paire : nerf pathétique (IV) – 5e paire : nerf abducens (V) – 6e paire : nerf abducens (VI) – 7e paire : nerf facial (VII) et nerf intermédiaire de Wrisberg (VII bis) – 8e paire : nerf auditif (VIII) – 9e paire : nerf glosso-pharyngien (IX) – 10e paire : nerf pneumogastrique (X) – 11e paire : nerf spinal (XI) – 12e paire : nerf hypoglosse (XII).

**Nerf facial** . Nerf crânien exclusivement moteur de la septième paire (VII). Il innerve, par plusieurs de ses branches, les muscles peauciers de la face et du cou (muscles des mimiques), et plus profondément le *muscle stylo-hyoïdien*, le ventre postérieur du *muscle digastrique* et le *muscle de l'étrier* (ou *muscle stapédien*). Il véhicule aussi les fibres neurovégétatives (*plexus parotidien*) des sécrétions lacrymales, muco-nasales et salivaires (pour la parotide).

**Nerf glosso-pharyngien** Nerf crânien mixte de la neuvième paire (IX). Les fibres motrices contribuent à l'innervation des *muscles du pharynx*, du *voile du palais* et de *certaines muscles de la langue*. Les

fibres sensibles proviennent de la muqueuse du pharynx et du tiers postérieur de la langue. Les fibres viscéromotrices proviennent du *noyau salivaire inférieur* et sont destinées à l'innervation sécrétoire de la *parotide*.

**Nerf grand hypoglosse** . *Nerf hypoglosse*.

**Nerf grand sciatique** . *nerve* Branche terminale du plexus sacré, qui est le plus volumineux nerf de l'organisme. Il reçoit ses fibres du tronc lombo-sacré et ses branches antérieures des trois premiers nerfs sacrés. Il sort du bassin par une échancrure large et profonde du bord postérieur de l'os iliaque comprise entre l'épine iliaque postéro-inférieure et l'épine sciatique (grande échancrure sciatique) et descend dans la fesse et à la face postérieure de la cuisse jusqu'au creux poplité, où il se divise en deux branches terminales : les nerfs sciatiques poplités externe et interne. Par son tronc, il innerve l'articulation de la hanche et les muscles ischio-jambiers ; par ses deux branches terminales, il fournit l'innervation sensitive et motrice du genou, de la jambe et du pied.

**Nerf hypoglosse** . Nerf crânien moteur de la douzième paire (XII), innervant la musculature de la langue. Syn. : *nerf grand hypoglosse*.

**Nerf médian** . Branche terminale *mixte* du *plexus brachial*, née dans le creux axillaire, formée de deux racines, *médiale* et *latérale*. Elle fournit l'innervation motrice d'une grande partie des muscles de la loge antérieure de l'avant-bras, et une partie de l'éminence thénar. Son territoire sensitif se limite à certaines zones de la main.



**Nerf oculomoteur commun** Nerf crânien de la troisième paire (III). Émanant d'un noyau du pédoncule quadrijumeau antérieur, il se divise en deux branches terminales qui gagnent l'orbite. La *branche supérieure* innerve les muscles droit supérieur et releveur de la paupière supérieure. La *branche inférieure* innerve les muscles droit inférieur, droit médial (ancien droit interne) et oblique inférieur (ancien petit oblique), et fournit, par l'intermédiaire du ganglion ciliaire (ou ganglion ophtalmique), le muscle constricteur de l'iris et une partie du muscle ciliaire.

**Nerf oculomoteur externe** Syn. de *nerf abducens*.

**Nerf olfactif** . Nerf crânien sensoriel de la première paire (I). Il est constitué par les filets nerveux émanant de la *muqueuse olfactive*. Les corps cellulaires de ces filets forment le *bulbe olfactif*.

**Nerf optique** . Nerf crânien sensoriel de la deuxième paire (II). Issu de la rétine, il passe par le canal optique pour aller jusqu'au *chiasma optique*. Il est relayé par d'autres neurones qui constituent les *bandelettes optiques*, qui aboutissent aux *corps genouillés latéraux*. Une troisième série de neurones conduit par les *radiations optiques* au *cortex strié occipital*. LING. : La désignation de nerf de la vue est abusive, et s'explique par l'aspect anatomique, en gros cordon, qui se détache en arrière du globe oculaire, constitué essentiellement d'axones. Le véritable nerf optique est représenté par les prolongements des cellules rétinienne.

**Nerf pathétique** . Nerf crânien moteur de la quatrième paire (IV). Émanant du pédoncule cérébral, le nerf pathétique innerve, dans l'orbite, le *muscle oblique supérieur* (ancien *grand oblique de œil*).

**Nerf phrénique** Branche motrice profonde du plexus cervical, qui descend à travers le cou et le thorax jusqu'au diaphragme auquel il fournit son innervation motrice.

**Nerf pneumogastrique pneumogastrique** Nerf mixte, sensitivomoteur et parasympathique, appartenant à la dixième paire de nerfs crâniens. Il innerve le pharynx, le voile du palais, le larynx, la trachée, les bronches, les poumons, le cœur et les gros vaisseaux, l'œsophage et l'estomac. Syn. : *nerf vague*. V. *vagal*, *nerfs crâniens*.

**Nerf récurrent** Branche du nerf pneumogastrique née, à gauche, dans le thorax où elle contourne la face inférieure de la crosse aortique, à droite, à la base du cou où elle contourne la face inférieure de l'artère sous-clavière. Après un trajet ascendant vers l'œsophage et la trachée, chaque nerf récurrent atteint le larynx, innervant tous les muscles du larynx sauf le crico-thyroïdien.

**Nerf spinal** . Nerf crânien de la onzième paire (XI). Il comporte deux segments distincts : le segment crânien, le *nerf spinal bulbaire*, qui innerve les *muscles trapèze et sterno-cléïdo-mastoïdien*, et un segment médullaire, le *nerf spinal médullaire*, qui innerve les muscles du pharynx, du larynx et du palais. Syn. : *nerf accessoire*.

**Nerf trijumeau** (a. trigéminale) .Nerf crânien appartenant à la cinquième paire. Il doit son nom à sa division en trois branches au niveau du ganglion de Gasser : le nerf ophtalmique, le nerf maxillaire supérieur et le nerf maxillaire inférieur. Le trijumeau assure la presque totalité de l'innervation sensitive de la face et des cavités qui lui sont annexées. Par le nerf mandibulaire, c'est le nerf de la mastication.

**Nerf vague** Syn. de *pneumogastrique*.

**Nerf vestibulaire** . *Nerf auditif*.

**Nerf vestibulocochléaire** . *Nerf auditif*.

**Nerveux** 1) a. Qui se rapporte aux nerfs. V. *système nerveux, tissu*. 2) a. et n. En langage courant, se dit d'un individu anormalement irritable et émotif, ou de manifestations traduisant cet état.

**Neur-, neuro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les nerfs. On dit aussi *névr(o)-*.

**Neural** a. angl. neural Qui se rapporte au système nerveux. LING. : Terme peu employé, sauf en embryologie, où il qualifie diverses structures nerveuses. V. *arc neural*.

**Neuraminidase** f. Enzyme qui hydrolyse les mucopolysaccharides de la membrane cellulaire, qui provoque l'apoptose des cellules épithéliales et stimule la sécrétion des cytokines pro-inflammatoires. Chez certains virus (comme le virus de la grippe), la neuraminidase est associée aux virions qu'elle détache de la cellule-hôte contaminée, leur permettant d'infecter d'autres cellules. Des inhibiteurs de la neuraminidase virale ont été mis au point pour empêcher la propagation des virions, raccourcir ainsi la durée de l'infection et en atténuer les symptômes. Syn. : *sialidase*.

**Neurasthénie** f. (a. et n. neurasthénique) . Terme et concept périmés, encore en usage dans le langage courant, désignant un état de grande fatigue physique et accompagnée de troubles psychiques (tristesse, insomnie, angoisse, indécision). Actuellement, les manifestations de la neurasthénie sont assimilées à des troubles névrotiques.

**Neurectomie** f. ou névrectomie . Résection partielle, plus ou moins étendue, d'un nerf.

**Neuridine** f. V. Syn. de *spermine*.

**Neurilemme** m. Syn. de *gaine de Schwann*. V. *Schwann (gaine de)*.

**Neurinome** m. Tumeur bénigne des nerfs développée à partir des cellules de la gaine de Schwann. Unique ou multiple, elle siège soit sur le trajet des nerfs intracrâniens (plus particulièrement sur le nerf auditif), soit sur les nerfs périphériques. Sa croissance est lente et la guérison est habituelle après exérèse complète. Syn. : *gliome périphérique, schwannogliome (ou schwannome)*.

**Neurite** f. Syn. désuet d'*axone*.

**Neuroblaste** m. Cellule nerveuse embryonnaire ancêtre du neurone.

**Neuroblastome** m. Tumeur extrêmement maligne formée de neuroblastes indifférenciés. Le neuroblastome s'observe surtout chez les enfants de moins de quatre ans, généralement en association étroite avec la glande mésentérique ou la chaîne sympathique. Syn. : *sympathoblastome, sympathogoniome*.

**Neuroborréliose** f. V. *Lyme (maladie de)*.

**Neurochirurgie** f. Chirurgie du système nerveux. Le spécialiste en est le *neurochirurgien*.

**Neurocrinie** f. Production par des cellules nerveuses de substances qui, déversées dans le sang, agissent en tant qu'hormones. V. *neurohormone*. Syn. : *neurosecrétion*.

**Neurodépresseur** m. Tout médicament qui ralentit ou inhibe certaines fonctions du système nerveux central. On distingue : les sédatifs, les antispasmodiques, les hypnotiques, les neuroleptiques, les tranquillisants.

**Neuro-endocrinien** a. . Qui se rapporte aux effets exercés sur l'organisme par le système nerveux et les glandes endocrines.

**Neurofibrille** f. (a. neurofibrillaire) Chacune des fines fibrilles hyalines qui sont présentes en grand nombre dans le cytoplasme de la cellule nerveuse, dans l'axone et dans les dendrites.

**Neurofibromatose** f. Syn. de *maladie de von Recklinghausen* (1). V. *Recklinghausen, von (maladie de)*.

**Neurofibrome** m. Tumeur des nerfs, soit encapsulée si elle siège sur un tronc nerveux, soit diffuse si elle prend naissance à partir de rameaux très fins compris dans la peau.

**Neurofibrosarcome** m. Forme maligne du neurofibrome.

**Neurogène** a. Qui est d'origine nerveuse. Ex. *tonus musculaire neurogène*.

**Neurogliomatose** f. Syn. de *maladie de von Recklinghausen* (1). V. *Recklinghausen, von (maladie de)*..

**Neurogliome** m. Syn. de *ganglioneurome*.

**Neurohormone** f. (a. neurohormonal ) Toute substance élaborée par des cellules nerveuses, agissant sur place ou à distance, que ce soit un V. médiateur chimique (acétylcholine, adrénaline), ou l'un des produits de sécrétion de la neurohypophyse (oxytocine et vasopressine).

**Neurohypophyse** f. (a. neurohypophysaire) Syn. de post-hypophyse.

**Neuroleptique** a. et m. Tout médicament qui exerce un effet dépresseur global sur la plupart des fonctions cérébrales, qui calme l'agitation et l'hyperactivité neuromusculaire, en conférant un état de

tranquillité, de détente. Les neuroleptiques sont prescrits dans diverses psychoses où prédominent l'excitation, les états délirants avec agitation, l'agressivité. Syn. : *antipsychotique, ataraxique, neuroplégique, tranquilisant majeur*. V. *psychotrope*.

**Neurologie** f. (a. neurologique) Branche de la médecine qui traite de maladies du système nerveux. Le spécialiste en est le *neurologue* ou *neurologiste*. 2 Étude de l'anatomie et de la physiologie du système nerveux central.

**Neurolyse** f. 1) Destruction ou dissolution de la substance nerveuse. 2 ) Intervention chirurgicale pour libérer un nerf de ses adhérences pathologiques périphériques, par ex. lorsqu'un nerf est comprimé dans une cicatrice. 3 ) Destruction d'un nerf par des injections d'alcool dans le nerf même.

**Neurolytique** a. Qui exerce une action destructrice sur la substance nerveuse. Ex. *injection neurolytique*.

**Neuromédiateur** m. Toute substance impliquée directement dans l'action d'un neurone sur les cellules cibles. Selon les neurones, les neuromédiateurs peuvent être de nature différente ; certains neurones peuvent agir par plusieurs neuromédiateurs différents. Les principaux neuromédiateurs sont soit des peptides (neurotensine, substance P, endorphines, enképhalines, VIP, cholécystokinine, bradykinine, somatostatine, libérine), soit des dérivés d'acides aminés (sérotonine, dopamine, noradrénaline, adrénaline, acétylcholine, acide gamma-aminobutyrique, taurine, glycine, glutamate). Certains neuromédiateurs agissent comme excitateurs (catécholamines, libérines, etc.), d'autres comme inhibiteurs (acide gamma-aminobutyrique, enképhalines, somatostatine, etc.) de transmissions synaptiques. Certains sont transportés le long des fibres nerveuses, d'autres sont formés et détruits au niveau de la synapse. Les neuromédiateurs existent en concentration relativement élevée dans les terminaisons nerveuses et sont libérés par dépolarisation du neurone. Ils sont généralement détruits aussitôt après leur action. Syn. : *neurotransmetteur*.

**Neuro-musculaire** a. Qui se rapporte aux nerfs et aux muscles. V. *plaque neuro-musculaire*.

**Neuromyéélite optique aiguë** .Syndrome caractérisé par l'association d'une névrite optique rétrobulbaire et d'une paraplégie flasque par myélite diffuse, les deux affections évoluant indépendamment, le plus souvent vers la guérison, parfois vers la cécité et l'issue fatale. D'étiologie non élucidée, le syndrome pourrait être une forme particulière de sclérose en plaques. Syn. : *maladie de Devic*.

**Neuro-myopathie** f. Toute affection intéressant à la fois le système nerveux et les muscles.

**Neurone** m. (a. neuronal ) . Unité fondamentale, morphologique et fonctionnelle, du tissu nerveux. C'est un élément cellulaire des centres nerveux (substance grise du névraxe et des ganglions), de taille très variable, de forme sphérique, *ovoïde ou polyédrique*. On lui distingue un prolongement constant, unique, l'axone, et des prolongements protoplasmiques inconstants et de nombre variable, les *dendrites*. Les neurones conduisent l'influx nerveux par l'intermédiaire de leurs axones. Selon leur fonction, on distingue : des neurones moteurs, sensitifs, sensoriels, sécrétoires. Syn. : *cellule nerveuse*.

**Neuropathie** f. Toute affection du système nerveux, central ou périphérique.

**Neuropeptide** m. . Tout peptide sécrété par le système nerveux central ou périphérique agissant comme neurotransmetteur ou comme médiateur dans divers mécanismes régulateurs de l'organisme. On trouve des peptides dans le cerveau (encéphalines, endorphines) et dans les tissus de divers organesV. ( *VIP, système NANC*).

**Neuroplastie** f. Opération plastique visant à rétablir la continuité d'un nerf lésé.

**Neuroplégie** f. Action dépressive globale sur les différentes fonctions nerveuses, centrales ou périphériques, habituellement obtenue au moyen de médicaments.

**Neuroplégique** a. et m. Syn. de *neuroleptique*.

**Neuropsychiatrie** f. Partie de la médecine qui englobe à la fois la neurologie et la psychiatrie. Le spécialiste en est le *neuropsychiatre*.

**Neuro-psychique** a. Qui se rapporte au système nerveux et au psychisme.

**Neuro-rétinite** f. Inflammation associée du nerf optique (au niveau de la papille optique) et de la rétine.

**Neurosecrétion** f. (a. neurosecrétoire) Syn. de neurocrinie.

**Nneurostimulant** a. et n. . Se dit d'un médicament qui excite le système nerveux central. Suivant le type d'action, on distingue : les *analeptiques* et les *psychotoniques*.

**Neurosyphilis** f. Toute forme de syphilis affectant le système nerveux (tabès, paralysie générale).

**Neurotomie** f. Section d'un nerf, pratiquée généralement comme traitement d'une névralgie rebelle. On dit aussi *névrotomie*.

**Neurotoxique** a. et m. angl. neurotoxic Qui exerce une action toxique sur le système nerveux.

**Neurotransmetteur** m. Syn. de *neuromédiateur*.

**Neurotripsie** f. Opération qui consiste à écraser un nerf.

**Neurotrophe** a. angl. neurotropic Qui présente une affinité spéciale pour le système nerveux. Ex. *virus neurotrophe*.

**Neuro-vasculaire** a. Qui se rapporte aux systèmes nerveux et vasculaire.

**Neurovégétatif** a. Qui se rapporte au système autonome (végétatif). Ex. *trouble neurovégétatif*.

**Neutralisant** a. (nom : un neutralisant) 1 ) En chimie, qui transforme en sel un acide ou une base. 2 ) En pharmacologie, qui est capable de rendre inopérant un agent ou une substance.

**Neutralisation** f. 1 ) Annulation des effets exercés par un agent quelconque, notamment un agent nocif. 2 ) Adjonction d'une substance acide à une substance basique en solution, ou vice versa, de manière à obtenir une solution neutre. 3 ) Inactivation d'un antigène par l'adjonction de son anticorps spécifique (par ex. :

**Neutre** a. angl. neutral 1 ) Se dit d'une substance chimique ou d'une solution qui n'est ni acide, ni basique (qui a un pH 7). 2 ) Se dit d'une substance dans laquelle n'intervient aucun phénomène électrique ou magnétique, en particulier d'une substance qui n'est chargée ni positivement ni négativement.

**Neutron** m. Particule élémentaire, constituant normal du noyau des atomes, sauf du noyau d'hydrogène normal ; sa charge électrique est nulle.

**Neutropénie** f. Diminution du taux des granulocytes neutrophiles circulant au-dessous de 1 500 par mm<sup>3</sup>. Elle peut être due à une atteinte de la moelle osseuse qui ne produit plus ou peu de cellules sanguines (intoxication, infection) ou à une destruction importante de granulocytes dans le sang même

**Neutropénie immunoallergique**  
Agranulocytose survenant brutalement après l'administration d'un médicament auquel le sujet s'avère sensibilisé.

**Neutrophile.** 1 ) a. angl. neutrophilic Qui a de l'affinité pour les colorants neutres. 2 ) m. angl. neutrophil En langage clinique, granulocyte neutrophile.

**Neutrophilie** f. 1 ) Affinité d'une cellule ou d'un tissu pour les colorants neutres. 2 ) Augmentation considérable du nombre des granulocytes neutrophiles dans le sang. Banale dans de nombreuses infections bactériennes, elle se produit également au cours d'intoxications et après une hémorragie ou un choc (traumatisme, intervention chirurgicale). Syn. : *granulocytose neutrophile*.

**Névr-** neur-.

**Névralgie** f. (a. névralgique) . Douleur survenant souvent sous forme d'accès, ressentie sur le trajet d'un nerf sensitif ou dans le territoire qu'il innerve.

**Névralgie cervico-brachiale** Douleur unilatérale, parfois accompagnée de paresthésies partant du cou par irradiation dans le bras, l'avant-bras et la main, d'installation brutale ou progressive (précédée de cervicalgie). La cause habituelle en est une *unco-discarthrose cervicale*.

**Névralgie crurale** . Névralgie localisée à la face antéro-interne de la cuisse et du genou, provoquée par l'irritation du nerf crural (compression par hernie ou tumeur, lésion du bassin, affection utérine).

**Névralgie faciale** . Forme la plus fréquente de névralgie, siégeant à la face, dans le territoire d'une des branches du nerf trijumeau. Débutant vers la cinquantaine, elle est caractérisée par des crises douloureuses violentes, brèves, à début brutal, cédant sans séquelles.

**Névralgie sciatique** . V. *sciatique*

**Névraxe** m. Syn. *d'axe cérébro-spinal*.

**Névrectomie** f. V. *Neurectomie*.

**Névrite** f. (a. névritique) . Lésion inflammatoire d'un nerf.

**Névrite optique rétrobulbaire** Névrite du nerf optique qui touche d'abord sa partie centrale, puis la partie temporale, dont le signe pathognomonique est la présence d'un scotome central ; elle s'accompagne d'une baisse de l'acuité visuelle et de douleurs rétro-oculaires. Ses principales causes sont la sclérose en plaques

**Névrite radiculaire** . Syn. de *radiculite*.

**Névrodermite** f. Affection cutanée très prurigineuse, se présentant sous forme de plaques épaisses (surtout à la nuque, à la région ano-génitale et aux plis de flexion des membres), parfois aussi généralisée et compliquée de lésions eczémateuses. Elle peut être favorisée par des tendances névrotiques ou s'associer à l'asthme et au rhume des foins. V. *atopie, eczéma atopique*.

**Névrogli** f. Tissu de soutien du système nerveux, formé de cellules de grande taille : macroglies (astrocytes et oligodendrocytes d'origine ectodermique), microglies (petites cellules d'origine mésodermique). V. *glial*. Syn. : *glie*.

**Névroglique** a. angl. neuroglial Qui est formé de névroglie, qui s'y rapporte. Ex. *sclérose névroglie*.

**Névrome** m. Tumeur constituée par une masse de fibres nerveuses à structure plus ou moins normale, myélinisées ou non. Souvent congénital, le névrome peut aussi se développer au niveau du moignon d'un membre amputé (*névrome d'amputation*) ou sur un nerf périphérique. V. *Morton (maladie de)*.

**Névropathe** a. et n. Qui est atteint de névrose. V. *psychopathe*.

**Névropathie** f. Concept et terme périmés désignant un état de faiblesse du système nerveux qui se manifeste surtout par des troubles psychiques. Actuellement, ces troubles sont assimilés aux névroses.

**Névrose** f. (**a. névrosique ; a. névrotique**) Trouble psychique caractérisé par un comportement anormal, pouvant revêtir des formes multiples, et dont le malade est conscient sans, pour autant, pouvoir le maîtriser (contrairement aux troubles d'une *psychose* dont le malade n'est pas conscient). La névrose perturbe l'affectivité et l'émotivité, mais n'atteint pas les facultés intellectuelles.

**Névrosé** a. et n. Qui est atteint de névrose.

**Névrose respiratoire** Nom donné à l'*hyperventilation alvéolaire* lorsqu'elle est d'origine psychogène.

**Névrotique** a. Qui se rapporte à la névrose.

**Névrotomie** f. V. Neurotomie.

**Newton** m. Unité de force du Système international d'unités ; c'est la force qui, appliquée à un corps ayant une masse de 1 kilogramme, lui communique une accélération de 1 mètre par seconde. Un newton est égal à 100 000 dynes. Symbole : *N*.

**Nez** m. Saillie en forme d'auvent, située au-dessus de la bouche, qui renferme la partie antérieure des fosses nasales, communiquant avec l'extérieur par les narines ; ses orifices postérieurs sont les choanes. Le nez est l'organe de l'olfaction (par les cellules olfactives de sa muqueuse) ; c'est aussi un conduit par lequel passe l'air lors de l'inspiration. V. *nasal, rhin-*.

**ng** . Symbole du *nanogramme*.

**Niche** f. Image radiologique correspondant au moulage opaque de la paroi d'un viscère creux (notamment du tube digestif) au niveau d'une ulcération (ulcère de l'estomac ou du duodénum, cancer ulcérimforme).

**Nicolas-Favre (maladie de)** Syn. de *lymphogranulome vénérien*. Joseph Nicolas, médecin français, 1868 – 1960 ; Maurice Jules Favre, médecin français, 1876 – 1954.

**Nicotinamide** m. Amide de l'acide nicotinique, présent dans la levure de bière, les germes et les enveloppes de céréales, la viande fraîche, le foie, le rein, le muscle cardiaque, et jouant un rôle important dans la respiration cellulaire. Son activité vitaminique est semblable à celle de l'acide nicotinique dans le traitement de la pellagre et, de ce fait, il est aussi appelé *vitamine antipellagreuse, facteur (ou vitamine) PP, vitamine B3*.

**Nicotine** f. (a. nicotinique) Principal alcaloïde, très toxique, du tabac.

**Nicotinique** a. V. *acide nicotinique*.

**Nicotinisme** m. Syn. de *tabagisme*.

**Nidation (de l'œuf)** . Fixation de l'œuf fécondé sur un organe où il se développera pendant la gestation. La fixation se fait normalement dans la caduque utérine où l'œuf pénètre par effraction. Exceptionnellement, elle peut se faire hors de la cavité utérine, surtout dans la trompe, ce qui constitue une grossesse extra-utérine.

**Niemann-Pick (maladie de)** .Maladie métabolique héréditaire (*sphingolipidose*) caractérisée par une accumulation de sphingomyéline dans divers organes et tissus, aboutissant à une hypertrophie de la rate et du foie, et à des lésions nerveuses graves. Albert Niemann, pédiatre allemand, 1880 – 1921 ; Ludwig Pick, anatomopathologiste allemand, 1868 – 1944.

**Nihil** . En latin, rien.

**Nihilisme m.** En psychiatrie, forme de délire dans lequel le sujet nie la réalité d'une partie ou de la totalité de ce qui l'entoure, et quelquefois de sa propre existence.

**Nissen (opération de)** .Technique chirurgicale pour la correction par *fundoplicature* d'une hernie hiatale par glissement. Rudolf Nissen, chirurgien allemand, 1896 – 1981.

**Nitrique a.** V. acide nitrique.

**Nitrocellulose f.** Cellulose nitratée ayant l'apparence d'un coton rugueux, très inflammable, employée pour la fabrication du collodion.

**Nitroglycérine f.** Dérivé du glycérol ; liquide huileux, explosif violent ; prescrit par voie buccale comme vasodilatateur et hypotenseur dans l'angine de poitrine. Syn. : *trinitrine*.

**nm** . Symbole du *nanomètre*.

**Nocardia asteroides** Bactérie gram-positive, aérobie (famille des Nocardiaceae) responsable d'infections pulmonaires graves. V. *nocardiose pulmonaire*.

**Nocardiose pulmonaire** .Infection pulmonaire à *Nocardia asteroides* ou, beaucoup moins fréquemment, à *N. brasiliensis*. Analogue à l'*actinomycose*

*pulmonaire*, elle est généralement plus grave avec une tendance aux métastases cérébrales et, plus rarement, aux fistules thoraciques. Elle peut se présenter sous une forme aiguë généralisée (avec formation de multiples petits abcès dans les deux poumons) ou provoquer l'apparition d'un abcès chronique limité à un seul poumon.

**Nocebo (effet)** . Apparition de symptômes désagréables après l'administration d'un médicament, mais qui ne sont pas attribuables à l'action du médicament.

**Nociceptor.** Récepteur nerveux sensible aux stimuli produits par des agents nocifs (notamment aux stimuli douloureux).

**Nociceptif a.** angl. nociceptive Se dit d'une excitation nerveuse qui provoque une sensation douloureuse, ou de la réaction provoquée par une telle excitation. Ex. *réflexe nociceptif (réflexe de défense, tel que le retrait du pied au pincement de la plante)*.

**Nocif a.** Qui est dangereux pour la santé, provoquant des troubles ou des lésions. Ex. *action nocive du tabac*.

**Nocuité f.** Caractère de ce qui est nocif. Ant. : V. *Innocuité*.

**Nodal a.** angl. nodal Se dit du tissu qui constitue le nœud sinusal de Keith et Flack, et le nœud de Tawara, et de ce qui s'y rapporte. Ex. *extrasystole nodale*.

**Nodosité f.** Toute production pathologique circonscrite, arrondie et indurée.

**Nodulaire a.** Qui est en forme de nodule ou qui est constitué de nodules. Ex. *foyer tuberculeux nodulaire, conjonctivite nodulaire*.

**Nodule m.** En anatomie et en pathologie, petit renflement ou saillie en forme de nœud.



**Nodule dysorique** .Lésion rétinienne due à l'oblitération aiguë d'une artériole rétinienne. L'atteinte est fréquemment bilatérale ; une petite hémorragie de voisinage est fréquente. Les nodules siègent essentiellement au pôle postérieur de l'œil. Ils sont visibles pendant quelques semaines pour disparaître sans jamais laisser de cicatrice ou de séquelle décelable. Syn. : *exsudat cotonneux (de la rétine)*.

**Nodule tuberculeux** .Lésion caractéristique de la tuberculose (*tubercule*) se présentant sous forme d'une masse arrondie à zone centrale nécrosée, entourée par une couche de cellules épithélioïdes (ressemblant aux cellules épithéliales) avec des cellules géantes et une couche périphérique de lymphocytes.

**Nodulus** m. Un des neuf lobules du vermis.

**Nœud** m. Structure anatomique formée d'un amas de cellules exerçant une fonction particulière.

**Nœud atrio-ventriculaire ou nœud auriculo-ventriculaire** Syn. de *nœud d'Aschoff-Tawara*. V. *Aschoff-Tawara (nœud d')*.

Nœud sino-auriculaire ou nœud sinusal Syn. de *nœud de Keith et Flack*. V. *Keith et Flack (nœud de)*.

**Nom déposé** .V. *spécialité pharmaceutique*.

**Nom générique** . Syn. de dénomination commune internationale (pour les médicaments).

**Nombre diploïde** Nombre des chromosomes provenant de deux génomes, normalement présents dans les cellules somatiques et apparaissant dans la mitose. Il est double du nombre haploïde et est

représenté par  $2n$  (chez l'Homme, il est de 46).

**Nombre haploïde** Nombre de chromosomes du génome d'une espèce, normalement présents dans les cellules sexuelles et apparaissant lors de la méiose ; il est représenté par  $n$  (chez l'Homme il est de 23).

**Nombril** m. Syn. d'*ombilic*.

**Non viable** a. Se dit d'un fœtus qui n'a pas encore atteint un état de développement intra-utérin suffisant pour être apte à vivre.

**Nonne (réaction de)** Réaction pour la recherche des globulines dans le liquide céphalo-rachidien. Max Nonne, neurologue allemand, 1861 – 1959.

**Nooleptique** a. et m. Se dit d'un médicament du groupe des psycholeptiques agissant comme dépresseur de la vigilance (qui règle les oscillations de la veille et du sommeil). Les nooleptiques comprennent tous les hypnotiques (barbituriques et non barbituriques).

**Noradrénaline** f. Amine sympathicomimétique jouant un rôle de médiateur chimique de la transmission nerveuse sympathique post-ganglionnaire. C'est un vasoconstricteur plus puissant que l'adrénaline, administré par voie intraveineuse ou intracardiaque dans les états de choc. Syn. : *lévartérénol (DCI)*.

**Normoblaste** m. Syn. d'*érythroblaste, érythroblaste normal* (plus précisément).

**Normochrome** a. Dont la couleur est normale ou qui se colore normalement. V. *anémie normochrome*.

**Normocyte** m. Érythrocyte normal par son volume, sa forme et concentration en hémoglobine.

**Normolipémiant** m. Médicament qui peut ramener le taux des lipides sanguins à la normale. Syn. : *hypolipémiant*.

**Normotendu** a. Dont la tension artérielle est normale.

**Normotope** a. 1 ) Dont la localisation est normale. 2 ) En électrocardiographie, se dit d'une excitation née dans le nœud sinusal, ou d'un rythme cardiaque normal, à commande sinusale. LING. : On dit aussi *normotrope*.

**Noso-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la maladie.

**Nosocomiale** a. Qui trouve son origine ou se développe en milieu hospitalier. V. *infection nosocomiale*.

**Nosologie** f. (a. nosologique) 1 ) Science de la classification systématique des maladies. 2 ) Étude des caractères qui permettent de définir les maladies.

**Nouure** f. 1 ) Tuméfaction épiphysaire due au rachitisme. 2 ) Tuméfaction sous-cutanée indurée et circonscrite (termes populaires).

**Nouveau-né** L'enfant pendant les premiers jours de sa vie. V. *néonatal*.

**Novocaïne** f. Marque déposée de procaine (terme employé souvent comme synonyme de celle-ci).

**Noyau** m. (a. nucléaire) 1 ) Constituant essentiel de la cellule contenant les chromosomes, généralement limité par une membrane nucléaire qui le sépare du cytoplasme. Sans noyau, une cellule est incapable de se reproduire et de synthétiser de la matière vivante. V. *caryo-*. 2 ) Partie fondamentale de l'atome, où est concentrée toute la masse ; elle est chargée positivement et sa charge est équilibrée exactement, à l'état normal, par les électrons qui tournent autour d'elle.

3) Partie centrale, bien individualisée, d'une structure anatomique. Ex. *noyaux gris du cerveau*, *noyau pulpeux du disque intervertébral*.

**Noyau caudé** . Le plus interne des noyaux formant le *corps strié*, enroulé en fer à cheval autour du thalamus.

**Noyau dentelé** . Noyau gris central du cervelet annexé aux formations et voies du néocervelet. Syn. : *olive cérébelleuse*.

**Noyau gélatineux** Syn. de *noyau pulpeux*.

**Noyaux gris centraux** angl. basal ganglia Masses de substance grise situées à l'intérieur de la substance blanche des hémisphères cérébraux et comprenant le *thalamus* (ou couche optique), et le *corps strié* comprenant le *noyau caudé*, le *noyau lenticulaire* et l'*avant-mur* (ou *claustrum*). Syn. : *noyaux* (ou *corps*) *opto-striés*.

**Noyau lenticulaire** Un des noyaux gris centraux, situé en pleine substance blanche, latéralement par rapport au noyau caudé et au thalamus. Il est divisé par des lames de substance blanche en une portion latérale (le *putamen*) et deux portions médiales formant ensemble le *pallidum*.

**Noyaux opto-striés** Syn. de *noyaux gris centraux*.

**Noyau pulpeux** . Partie centrale arrondie, de consistance gélatineuse, du disque intervertébral. Il joue le rôle d'un amortisseur hydraulique des pressions et d'une rotule assurant les mouvements des plateaux vertébraux dans tous les sens. Syn. : *noyau gélatineux*.

**Noyau rouge** Chacune des deux masses ovoïdes de substance grise, situées à la partie antérieure de la calotte du tronc cérébral.

**Nubile** a. Qui est devenu apte au mariage, c'est-à-dire non seulement pubère, mais encore capable de procréer ou de concevoir (lorsqu'il s'agit d'une fille).

**Nucal** a. Qui se rapporte à la nuque.

**Nucléaire** a. Qui se rapporte au noyau de la cellule ou de l'atome, ou à un noyau anatomique (noyaux gris centraux, notamment).

**Nucléase** f. Toute enzyme de la classe des hydrolases, agissant sur les liaisons ester des acides nucléiques. Les *ribonucléases* scindent les acides ribonucléiques, les *désoxyribonucléases* scindent les acides *désoxyribonucléiques*.

**Nucléé** a. angl. nucleated Se dit d'une cellule qui possède un noyau.

**Nucléique** a. V. *acide nucléique*.

**Nucléole** m. (a. nucléolaire) . Corpuscule sphérique homogène, présent en nombre variable dans le noyau de la cellule vivante et qui joue un rôle essentiel dans la synthèse des acides ribonucléiques.

**Nucléolé** a. Qui est pourvu d'un ou de plusieurs nucléoles.

**Nucléolyse** f. Traitement d'une hernie discale par injection, dans un espace intervertébral, d'une enzyme protéolytique, la papaïne, qui provoque la dissolution du noyau pulpeux.

**Nucléoplasme** m. Matière homogène occupant la totalité des espaces qui entourent les divers constituants du noyau.

**Nucléoprotéide** m. Toute hétéroprotéine constituée par l'union d'une protéine basique (protamine ou histone) à un acide nucléique (acide ribonucléique dans le *ribonucléoprotéide*, acide désoxyribonucléique dans le *désoxyribonucléoprotéide*). Les

nucléoprotéides sont présents dans tous les organismes vivants (tissus animaux et végétaux, bactéries, virus).

**Nucléoprotéine** f. Nucléoprotéide dont le groupement prosthétique est un acide ribonucléique. Les nucléoprotéines sont présentes dans le noyau et dans le cytoplasme de la cellule.

**Nucléoside** m. Produit de dégradation partielle d'un nucléotide constitué d'un pentose (ribose ou désoxyribose) et d'une base purique ou pyrimidique (par ex. l'uridine).

**Nucléotide** m. Nom d'ensemble des composés constitués d'un sucre (ribose ou désoxyribose) lié à l'acide phosphorique sous forme d'ester et combiné à une base purique (adénine ou guanidine) ou à une base pyrimidique (uracile, cytosine ou thymine). Les nucléotides sont des constituants essentiels de toute cellule vivante, sous forme d'acides nucléiques ou de phosphates de ces acides. Certains nucléotides agissent en tant que transporteurs d'énergie dans diverses réactions enzymatiques.

**Nucleus pulposus** .V. *noyau pulpeux*.

**Nulligeste** a. et f. Se dit d'une femme qui n'a jamais été enceinte. V. *multigeste*, *primigeste*.

**Nullipare** a. et f. Se dit d'une femme qui n'a pas eu d'enfant. V. *multipare*, *primipare*.

**Numération** f. Dénombrement des éléments figurés contenus dans un milieu biologique quelconque. Ex. *numération des érythrocytes, des leucocytes dans le sang*. Syn. : *comptage*.

**Nummulaire** a. En forme d'une pièce de monnaie. Ex. *crachat nummulaire, eczéma nummulaire*.

**Nuque** f. (a. nuchal) . Partie postérieure du cou, comprenant toutes les parties molles situées en arrière de la colonne cervicale.

**Nutriment** m. Substance nutritive qui peut être assimilable sans subir une transformation digestive.

**Nutritif** a. 1) Qui se rapporte à la nourriture. 2) Nourrissant.

**Nutrition** f. (a. nutritionnel) 1) Ensemble des processus d'assimilation et de désassimilation des aliments dans l'organisme, par lesquels sont assurés son maintien en vie, ses fonctions physiologiques et l'énergie dont il a besoin. 2) Science qui traite de l'alimentation et des aliments sous tous leurs aspects : utilisation et transformation des aliments dans l'organisme, malnutrition, problèmes psycho-sociologiques concernant l'alimentation, production et répartition des denrées alimentaires.

**Nutritionniste** n. angl. nutritionist Médecin spécialisé dans les problèmes de nutrition.

**Nyct-, nycto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la nuit ou avec l'obscurité.

**Nyctalopie** f. (a. et n. nyctalope) Faculté de voir la nuit ou de mieux distinguer les objets à une faible intensité lumineuse qu'au grand jour. LING. : En anglais, ce mot a un sens totalement opposé (incapacité de distinguer les objets à une faible lumière). V. *héméralopie*.

**Nyctémère** m. ou **nycthémère** (a. nyctéméral) Espace de temps de 24 heures, comprenant la succession d'une nuit et d'un jour, ou d'un jour et d'une nuit.

**Nyctophobie** f. Crainte morbide de la nuit ou de l'obscurité.

**Nycturie** f. Émission d'urine plus fréquente ou plus abondante la nuit que le jour. C'est un signe d'insuffisance rénale.

**Nymphe** f. Syn. de *petite lèvre*. V. *lèvre*.

**Nymphéal** a. angl. nymphal Qui se rapporte aux petites lèvres.

**Nymphomanie** f. (nymphomane) angl. nymphomania Exagération pathologique du désir sexuel chez la femme. V. *satyriasis*.

**Nystagmus** m. (a. nystagmique) . Succession d'oscillations rythmiques, involontaires et conjuguées, des globes oculaires, comportant une alternance de secousses lentes et de secousses rapides. On définit conventionnellement le nystagmus par le sens de la secousse rapide et par sa direction : nystagmus horizontal, vertical, rotatoire, multidirectionnel. Le nystagmus peut être spontané (signe de lésions de l'appareil vestibulaire ou des voies nerveuses centrales ou périphériques), ou provoqué (par certaines positions, par des épreuves explorant la fonction vestibulaire).

# O

**O** .Symbole chimique de l'*oxygène*.

**Ω, ω** . V. *oméga*.

**OAD** En radiologie, abrég. *d'incidence oblique antérieure droite* (pour la radiographie du thorax).

**OAG** En radiologie, abrég. *d'incidence oblique antérieure gauche* (pour la radiographie du thorax).

**Obèse** a. et n. Qui est affecté d'obésité.

**Obésité** f. Accumulation excessive, plus ou moins généralisée, de tissu adipeux, entraînant une augmentation de poids supérieure à 25 % du poids estimé normal. Elle peut être exogène par suralimentation, ou endogène par troubles métaboliques ou endocriniens. V. *adipose*.

**Objectif** . 1 ) a. Se dit des symptômes qui peuvent être perçus par un observateur autre que le malade lui-même (symptômes appelés plus souvent signes). Ant. : *subjectif*. 2 ) m. Lentille ou système de lentilles qui, dans une lunette ou un microscope, est situé du côté de l'objet à examiner. L'objectif du microscope est constitué d'une lentille convergente, située à l'extrémité du tube, du côté de l'objet à examiner, et donnant une image agrandie de celui-ci. Il peut être de plusieurs types.

**Objet-test** m. Syn. *d'optotype*.

**Oblitération** f. (a. oblitéré ) angl. obliteration Disparition, effacement d'une cavité ou d'un conduit, dû à son comblement par une matière solide (*obturation*), ou au rapprochement et à la fusion de ses parois (*forme d'occlusion*).

**Obnubilation** f. (a. obnubilé ) . État d'apathie, de torpeur avec obscurcissement et ralentissement de la pensée, observé dans l'épilepsie, les syndromes post-commotionnels, etc.

**Obsédant** a. angl. obsessive Qui obsède et s'impose irrésistiblement à l'attention du sujet. Ex. *idée obsédante, bruit obsédant*. V. *Obsessionnel*.

**Obsédé** a. et n. Qui a des obsessions.

**Obsession** f. Pensée à préoccupation permanente de caractère pénible, qui s'impose à tous moments à l'esprit du sujet, malgré son caractère absurde reconnu. L'obsession est source d'angoisse pour le sujet.

**Obsessionnel** a. angl. obsessive Qui a les caractères de l'obsession. Ex. *idée obsessionnelle (ou idée fixe), état obsessionnel, névrose obsessionnelle*. V. *obsédant*.

**Obstétrical** a. Qui se rapporte à l'obstétrique.

**Obstétrique** f. (a. obstétrical ) angl. obstetrics Branche de la médecine qui traite de la grossesse et des accouchements. Le spécialiste en est l'*obstétricien* (en langage courant *accoucheur*).

**Obstructif** a. Qui cause une obstruction.

**Obstruction** f. (a. obstrué ) Gêne ou entrave du libre accès à une cavité ou de la circulation normale à travers un canal, sans qu'il y ait nécessairement oblitération. Elle peut être due à un obstacle placé devant une cavité, ou à une pression exercée sur un canal, par ex. *par une tumeur*.

**Obstruction tubaire.** 1 ) .Obstruction temporaire ou permanente de la trompe d'Eustache, qui se manifeste par une surdité de transmission. Le malade éprouve une sensation d'oreille bouchée et entend plus fort sa propre voix (*autophonie*). Si l'obstruction n'est pas levée, elle peut conduire à une otite *séro-muqueuse*. Les causes en sont multiples : végétations adénoïdes, néoplasies bénignes ou malignes du rhinopharynx, mauvaise perméabilité de la fosse nasale. 2 ) .Obstruction des trompes de Fallope par le développement de bouchons muqueux intratubaires, pouvant entraîner une *stérilité tubaire*.

**Obturateur m.** Plaque ou dispositif destiné à empêcher l'accès à travers une ouverture (par ex. obturateur d'un appareil à rayons X ou d'un appareil photographique).

**Obturateur a.** Qui sert à boucher une ouverture. V. *membrane obturatrice*.

**Obturation f.** Action de remplir une carie dentaire avec une matière solide ; le résultat de cette opération.

**Occipital a.** angl. occipital Qui se rapporte ou appartient à l'occiput. Ex. *région occipitale, protubérance occipitale*. V. *os occipital*.

**Occipito-atloïdien a.** Qui se rapporte à l'os occipital et à l'atlas. Ex. *articulation occipito-atloïdienne*.

**Occipito-cervical a.** Qui se rapporte à l'occiput et au cou. Ex. *encéphalocèle occipito-cervicale*.

**Occipito-pariétal a.** Qui se rapporte aux os occipital et pariétal (suture occipito-pariétale) ou aux lobes cérébraux occipital et pariétal (sillon occipito-pariétal). Syn. : *pariéto-occipital*.

**Occiput m.** Partie postérieure et inférieure de la tête.

**Occlusal a.** Qui se rapporte à l'occlusion dentaire. Ex. *face occlusale d'une dent*.

**Occlusif a.** Qui se rapporte à l'occlusion, qui la réalise. Ex. *pansement occlusif*.

**Occlusion f.** 1 ) angl. obliteration Rapprochement des bords d'un conduit, d'un orifice ou d'une fente naturels, déterminant leur fermeture qui peut être physiologique et passagère (ex. : occlusion des paupières) ou pathologique, irréversible lorsqu'il y a fusion des parois.

LING. : On dit aussi dans ce cas *oblitération*. 2 ) angl. occlusion Situation de contact entre les dents supérieures et inférieures, lorsque les deux mâchoires sont rapprochées. Normalement, elle est *centrée et équilibrée*. V. *malocclusion*.

**Occlusion intestinale** Arrêt soudain du transit intestinal. Il se manifeste par des coliques violentes et du ballonnement, avec arrêt des matières et des gaz.

**Occluso-vestibulaire a.** Qui se rapporte aux faces occlusale et vestibulaire d'une prémolaire ou d'une molaire.

**11-OCS** Abrév. de *11-oxycorticostéroïde*.

**Oct-, octa-, octi-, octo-** Préfixe indiquant une relation avec le chiffre huit.

**Ocul-, oculo-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec l'œil. V. *ophtalm-*.

**Oculaire .** 1 ) a. Qui se rapporte à l'œil, plus particulièrement en tant qu'entité anatomique. Ex. *abcès oculaire, globe oculaire*. V. *ophtalmique*. 2 ) m. Partie du système optique d'un microscope par laquelle on examine la préparation. V. *objectif*.

**Oculariste** m. Spécialiste dans la fabrication des prothèses oculaires.

**Oculiste** m. Syn. d'*ophthalmologiste*.

**Oculogyre** a. Qui commande les mouvements d'ensemble des globes oculaires et plus spécialement leur rotation. Syn. : *ophthalmogyre*.

**Oculomoteur** a. Qui se rapporte au mouvement des globes oculaires ou qui les détermine. Ex. réflexe oculomoteur ; paralysie oculomotrice, nerf oculomoteur (ou nerf moteur oculaire).

**Oculo-palpébral** a. angl. oculopalpebral Qui se rapporte à l'œil et à la paupière. Ex. *conjonctivite oculo-palpébrale*.

**Ocytocine** f. Syn. d'*oxytocine*.

**Ocytocique** a. et m. Qui favorise l'accouchement.

**OD ou o.d.** Abrév. pour œil droit (du latin *oculus dexter*). V. OL.

**Oddi (sphincter d')** Sphincter entourant l'ampoule de Vater (canal commun cholédocho-pancréatique) dans l'épaisseur de la grande caroncule du duodénum. Ruggero Oddi, médecin italien, 1864 – 1913.

**Oddien** a. Qui se rapporte au sphincter d'Oddi.

**Oddipathie** f. Lésions intéressant le sphincter d'Oddi ou retentissant sur son fonctionnement (dysfonctionnement, incontinence ou obstruction).

**Oddite** f. Inflammation du sphincter d'Oddi.

**Odont-, odonto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les dents.

**Odontalgie** f. (a. odontalgique) Douleur siégeant au niveau d'un organe dentaire (dent et ses éléments de soutien).

**Odontogène** a. angl. odontogenic Qui provient d'une dent ou des tissus qui l'entourent. Ex. *fibrome odontogène*.

**Odontoïde** a. V. *apophyse odontoïde*.

**Odontoïdien** a. Qui se rapporte à l'apophyse odontoïde.

**Odontologie** f. (a. odontologique) . Étude des dents et de leurs maladies et, par extension, *dentisterie* (ou *médecine dentaire*).

**Odontome** m. Syn. de *dentome*.

**Odonto-stomatologie** f. Syn. de *dentisterie*.

**Odonto-stomatologie** infantile Syn. de *pédodontie*.

**Odorat** m. Sens par lequel on perçoit les odeurs. V. *olfactif, olfaction, osmo-*.

**-Odynie, odyno-** Suffixe et préfixe d'origine grecque signifiant douleur. Ex. *pleurodynie*. V. *-algie*.

**Odynophagie** f. Difficulté de la déglutition s'accompagnant de douleurs.

**Œdémateux** a. angl. edematous Qui est caractérisé par des œdèmes. Ex. *laryngite œdémateuse, inflammation œdémateuse*.

**Œdématisé** a. Qui est le siège d'un œdème. Ex. *lèvre œdématisée*.

**Œdème** m. Infiltration de sérosité dans les tissus, en particulier dans les tissus sous-cutané et sous-muqueux. V. *anasarque*.

**Œdème pulmonaire** .Inondation brutale des poumons par des sérosités provenant par transsudation des capillaires pulmonaires, qui se traduit par une grande difficulté respiratoire et des expectorations spumeuses. C'est une complication redoutable de maladies cardio-vasculaires (insuffisance cardiaque, hypertension, infarctus), de la néphrite, de certaines maladies infectieuses ou nerveuses, d'intoxications.

**Œdipe (complexe d')** (a. œdipien ) .Idée qu'un enfant (garçon ou fille) se fait de la position qu'il occupe dans le triangle formé par lui-même et ses deux parents ou leurs substituts et qui se traduit le plus souvent par un attachement excessif au parent du sexe opposé et la rivalité hostile avec le parent du même sexe, parfois aussi par un attachement au parent du même sexe et la rivalité avec l'autre (tendance homosexuelle). Apparaissant entre 3 et 4 ans, le conflit œdipien est normalement surmonté par la suite ; sa persistance peut être à l'origine de troubles névrotiques. LING. : Œdipe, héros de la mythologie grecque, fils de Laïos et de Jocaste, dont il deviendra l'époux après avoir tué son père.

**Œil** m. Organe de la vue, constitué par le *globe oculaire* et les divers milieux qu'il renferme. Il est placé dans l'orbite et relié au cerveau par le nerf optique. V. *oculaire*, *ophtalm-*.

**Œnolisme** m. Forme d'alcoolisme due à l'abus de vin.

**Œnomanie** f. 1 ) Besoin irrésistible d'absorber du vin. dipsomanie. 2 ) Délire alcoolique aigu.

**Œso-gastrique** a. Qui se rapporte à l'œsophage et à l'estomac. Ex. *cancer œso-gastrique*.

**Œsophage** m. (a. œsophagien ) Segment du tube digestif, mesurant environ 25 cm de longueur, qui relie le pharynx à

l'estomac, dans lequel il s'abouche par le cardia. L'œsophage est situé en arrière de la trachée et en avant de la colonne vertébrale.

**Œsophagisme** m. , Contracture spasmodique des muscles de l'œsophage, rendant difficile la déglutition des aliments et un obstacle transitoire à leur passage dans l'estomac.

**Œsophagite** f. Inflammation de l'œsophage.

**Œsophagite sidéropénique** Syn. de *syndrome de Plummer-Vinson*. V. *Plummer-Vinson (syndrome de)*.

**Œsophago-cardioplastie** f. .Opération pratiquée dans les sténoses du cardia et visant à établir, par une incision en U, une large communication entre l'œsophage et la grosse tubérosité de l'estomac.

**Œsophagoscopie** f. Examen visuel de l'œsophage après introduction d'un tube rectiligne (œsophagoscope), pourvu d'un système d'éclairage.

**Œsophago-tubérositaire** a. Qui se rapporte à l'œsophage et à la grosse tubérosité de l'estomac.

**Œstradiol** m. V. *estradiol*.

**Œstral** a. Qui se rapporte à l'œstrus. Ex. *cycle œstral*. V. *cycle menstruel*.



**Œstrogène** 1 ) a. Qui provoque l'œstrus. 2 ) (a. œstrogénique) m. Toute hormone stéroïde sexuelle ou ses équivalents synthétiques qui ont la propriété de provoquer chez la femelle les modifications survenant au cours de l'œstrus (correspondant chez la femme à la période de l'ovulation). Les hormones œstrogènes sont sécrétées par l'ovaire (*estradiol*, *estrone*), par le placenta (*estriol*), et, accessoirement, par la corticosurrénale et par les cellules interstitielles du testicule. Les principaux effets des œstrogènes sont : la stimulation de la croissance des organes génitaux féminins et des glandes mammaires, la stratification de la muqueuse vaginale, la prolifération de la muqueuse utérine et la stimulation des sécrétions vaginales pendant la phase folliculaire du cycle, en vue d'une fécondation et d'une nidation de l'œuf. La production des œstrogènes par l'ovaire est stimulée par les gonadotrophines antéhypophysaires (notamment la gonadotrophine A). Chez la femme, l'élaboration des œstrogènes ovariens est cyclique, présentant deux maximums : l'un vers le 13<sup>e</sup> ou le 14<sup>e</sup> jour du cycle menstruel, l'autre vers le 23<sup>e</sup> ou le 24<sup>e</sup> jour de ce cycle. Les indications des œstrogènes sont nombreuses : aménorrhée (par insuffisance ovarienne), contraception (en association avec la progestérone), troubles de la ménopause, cancer de la prostate ou du sein. Des œstrogènes de synthèse sont fréquemment utilisés en thérapeutique.

**Œstrogénothérapie** f. Emploi thérapeutique des œstrogènes.

**Œstrone** f. V. Estrone.

**Œstroprogestatif** a. et m. Se dit d'un produit, d'un médicament, qui contient à la fois un corps œstrogène et un progestatif. Les œstroprogestatifs sont de plus en plus utilisés dans un but contraceptif.

**Œstrus** m. (a. œstral) us Période pendant laquelle la femelle des mammifères est fécondable, correspondant à l'ovulation. Syn. : *période de rut*.

**Œuf** m. 1 ) Cellule résultant de la fécondation d'un gamète femelle par un gamète mâle (d'un ovule par le spermatozoïde). Syn. : *zygote*. 2 ) En obstétrique, ensemble du produit de la conception : embryon ou fœtus et leurs annexes. V. *ovi-*, *ovulaire*.

**Officinal** a. 1 ) Qui est utilisé en officine de pharmacie (pour la préparation de divers produits). Ex. *plantes officinales*, *alcool officinal*. 2 ) Se dit d'un médicament dont le mode de préparation est indiqué dans le Codex et qui, en général, est préparé d'avance par le pharmacien (par opposition à *préparation magistrale* faite sur ordonnance).

**OGE** Abrév. *d'organes génitaux externes*.

**OGI** Abrév. *d'organes génitaux internes*.

**17-OHCS** Abrév. désignant les *hydroxy-17-corticostéroïdes*.

**Ohm** m. (a. ohmique) angl. ohm [SI]. Unité de résistance électrique du Système international d'unités. Symbole :  $\Omega$ . LING. : De Ohm, physicien et mathématicien allemand, 1787 – 1854.

**OIDA** En obstétrique, abrév. de la présentation *occipito-iliaque droite antérieure* (variante de la présentation du sommet).

**-Oïde** Suffixe qui signifie *en forme de* et indique la ressemblance.

**Oïdium** m. Syn. désuet de Candida.

**OIDP** En obstétrique, abrév. de la présentation *occipito-iliaque droite postérieure* (variante de la présentation du sommet).

**OIDT** En obstétrique, abrég. de la présentation *occipito-iliaque droite transverse* (variante de la présentation du sommet).

**OIGA** En obstétrique, abrég. de la présentation *occipito-iliaque gauche antérieure* (variante de la présentation du sommet, la plus fréquente et la plus favorable).

**OIGP** En obstétrique, abrég. de la présentation *occipito-iliaque gauche postérieure* (variante de la présentation du sommet).

**OIGT** En obstétrique, abrég. de la présentation *occipito-iliaque gauche transverse* (variante de la présentation du sommet).

**OL , o.l.** Abrég. pour œil gauche (du latin *oculus laevus*). V. OD.

**Oléagineux** a. Qui contient de l'huile ou qui lui ressemble. Ex. *graine oléagineuse*.

**Olécrâne** m. (a. olécrânien) . Apophyse postérieure et verticale de l'extrémité supérieure du cubitus qui, avec l'apophyse coronoïde, forme la grande cavité sigmoïde articulée avec la trochlée humérale. Elle donne insertion au tendon du muscle triceps brachial.

**Oléogranulome du canal anal** . Formation pseudotumorale, localisée au pourtour de l'anus, ayant l'aspect d'une agglomération de petits kystes remplis de lipides.

**Olfactif** a. Qui se rapporte à l'odorat. Ex. *cellule olfactive, muqueuse olfactive, nerf olfactif*.

**Olfaction** f. Fonctionnement de l'appareil olfactif. V. *odorat*.

**Olig-, oligo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *peu nombreux*. Ant. : *poly-*.

**Oligoamnios** m. Présence de moins de 200 mL de liquide amniotique dans la cavité amniotique intacte pendant les derniers mois de la grossesse.

**Oligo-asthénospermie** f. Pauvreté du sperme en spermatozoïdes (moins de 20 millions par mL) dont la motilité est diminuée.

**Oligocytémie** f. Diminution du nombre des érythrocytes et des leucocytes dans le sang.

**Oligodendrogli** f. (a. oligodendroglial) . Type de névroglie de forme globuleuse ou cubique, hérissée d'un petit nombre de prolongements cytoplasmiques longs, fins et peu ramifiés.

**Oligoélément** m. Élément chimique (métal ou métalloïde) présent en très faible quantité (moins de 0,2 %) dans les organismes vivants. La plupart de ces éléments sont indispensables au fonctionnement de l'organisme (iode, fluor, fer, zinc, brome, aluminium, silicium, cuivre, manganèse, cobalt) et lui sont apportés par les aliments.

**Oligomacronéphronie** f. ou **oligoméganéphronia** .Variété d'hypoplasie rénale bilatérale individualisée, chez des enfants atteints d'urémie chronique à début précoce. Congénitale mais non familiale, cette affection comporte une réduction de taille des deux reins, tandis qu'à l'examen histologique on constate au contraire une hypertrophie considérable des glomérules et des tubules, avec sclérose interstitielle non inflammatoire secondaire. Sur le plan clinique, on observe une insuffisance rénale alarmante dans les deux premières années de la vie, puis stable pendant de longues années pour aboutir à une urémie terminale.

**Oligoménorrhée** f. Règles anormalement peu abondantes, ou se produisant à intervalles anormalement longs.

**Oligophrène** a. et n. Se dit d'un individu présentant une arriération mentale.

**Oligophrénie** f. Syn. *d'arriération mentale*.

**Oligophrénie phénylpyruvique** . Syndrome héréditaire transmis selon le mode autosomique récessif et dû à un déficit en phénylalanine-hydroxylase (enzyme qui favorise la formation de tyrosine à partir de la phénylalanine), ayant pour conséquence une élévation de la phénylalanine dans le sang, le liquide céphalo-rachidien et le cerveau, et une élimination d'acide phénylpyruvique dans les urines ( V. *phénylcétonurie*). Il se caractérise par une arriération mentale, un retard du développement physique, une rigidité des membres en flexion, des mouvements de balancement du tronc, des mouvements athétosiques et des convulsions, un déficit de la pigmentation (peau blanche, cheveux et yeux clairs) et des dermatoses fréquentes. Le régime sans phénylalanine, entrepris dans les premiers mois de la vie, peut prévenir la dégradation mentale. Syn. : *maladie (ou syndrome) de Fölling*.

**Oligosaccharide** m. Tout holoside résultant d'un petit nombre d'oses (respectivement di-, tri- ou tétraholosides).

**Oligospanioménorrhée** f. angl. spaniomenorrhea Trouble du cycle menstruel caractérisé par une durée qui excède 45 jours, dû à une cause hormonale. LING. : Le terme n'est utilisé que dans la littérature médicale française.

**Oligospermie** f. 1 ) Diminution anormale du nombre des spermatozoïdes dans le sperme. 2 ) Insuffisance de sécrétion du sperme.

**Oligurie** f. Diminution de la quantité d'urine émise en 24 heures.

**Olisthesis rotatoire** .Glissement d'une vertèbre lombaire (surtout entre L3 et L4) dans les trois plans de l'espace, entraînant une instabilité rachidienne et des douleurs dorsales radiculaires.

**Olivaire** a. 1 ) Qui a la forme d'une olive. Ex. *bougie olivaire*. 2 ) Qui se rapporte à l'olive bulbaire. Ex. *faisceau olivaire*.

**Olive bulbaire** . Chacun des deux noyaux gris du bulbe cérébral, en connexion avec les voies vestibulaires et cérébelleuses.

**Olive cérébelleuse**. Syn. de *noyau dentelé*.

**Ollier-Thiersch (greffe d')** . Greffe cutanée pratiquée avec des bandelettes dermo-épidermiques, plus épaisses que les greffons épidermiques. Léopold Ollier, chirurgien français, 1830 – 1900 ; Karl Thiersch, chirurgien allemand, 1822 – 1895.

**-Oma** .V. -ome.

**Omarthrite** f. Inflammation de l'articulation de l'épaule (arthrite scapulo-humérale).

**Ombilic** m. (a. omblical ) Cicatrice qui se forme après la section du cordon ombilical, située au milieu de la paroi abdominale. V. *omphal-*. Syn. : *nombril*.

**Ombiliqué** a. Qui présente une dépression centrale ressemblant à celle de l'ombilic. Ex. *cataracte ombiliquée, pustule ombiliquée de la variole*.

**-Ome** Suffixe d'origine grecque désignant une tumeur : épithéliome, carcinome, sarcome, fibrome. V. onco-.

**Oméga** Vingt-quatrième et dernière lettre de l'alphabet grec : Ω (majuscule) et ω (minuscule).

**Oment-, omento-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec l'épiploon.

**Omentectomie** f. Résection partielle ou totale du grand épiploon.

**Omentite** f. angl. omentitis Inflammation de l'épiploon.

**Omentopexie** f. Fixation chirurgicale de l'épiploon. Syn. : *épiploopexie*.

**Omento-portographie** f. Examen radiologique peropératoire consistant à opacifier la veine porte par injection dans une veine du grand épiploon.

**Omentotomie** f. Incision de la partie haute du grand épiploon pour obtenir un accès à l'arrière-cavité des épiploons.

**Omnipraticien** m. Médecin praticien non spécialisé. LING. : Terme critiqué parce qu'aucun médecin ne peut pratiquer tous les actes médicaux sans restriction, comme l'indiquerait l'étymologie. En France, la loi distingue les *médecins qualifiés* en *médecine générale*, des *médecins spécialistes*. On utilise donc désormais plus souvent le terme de *médecin généraliste*.

**Omo-claviculaire** a. Qui se rapporte à l'omoplate et à la clavicule. Ex. *aponévrose omo-claviculaire*.

**Omodynie** f. Syn. de *scapulalgie*.

**Omoplate** f. (a. scapulaire) Os plat, large, mince et triangulaire, appliqué de chaque côté sur la partie postérieure et supérieure du thorax, en regard des sept premières côtes. À son angle supérieur externe, se trouve la cavité glénoïde qui s'articule avec l'humérus et qui est surplombée par l'apophyse coracoïde ; à la partie supérieure de sa face postérieure, est implantée, transversalement, l'épine de l'omoplate, grosse apophyse palpable sous la peau, dont l'extrémité externe, aplatie,

est l'acromion, articulé avec la clavicule. V. *ceinture scapulaire*.

**Omphal-, omphalo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'ombilic.

**Omphalite** f. Inflammation de l'ombilic ou du cordon ombilical.

**Omphalocèle** f. Syn. de *hernie ombilicale*.

**Omphalo-mésentérique** a. angl. omphalomesenteric Qui relie l'ombilic au mésentère. Ex. circulation omphalo-mésentérique (ou vitelline), canal omphalo-mésentérique (chez l'embryon).

**Omphalotomie** f. Section du cordon ombilical.

**OMS** Sigle de *l'Organisation mondiale de la Santé*.

**Onanisme** m. Masturbation chez l'homme. ÉTYM. : *Onan*, personnage biblique qui, pour ne pas avoir d'enfant de son union avec Thamar, jetait sa semence par terre.

**Onchocercose** f. Maladie parasitaire causée par une filaire, *l'onchocercue* (*Onchocerca volvulus*), observée en Afrique et en Amérique centrale, caractérisée par de petits nodules sous-cutanés contenant les vers parasites, par une éruption prurigineuse (*gale filarienne*) et par des lésions oculaires.

**Onco-** Préfixe d'origine grecque signifiant à la fois *gros* (*tumeur, masse*) et *crochet*. LING. : On écrit aussi *onch(o)-*, cette orthographe n'étant cependant pas utilisée lorsqu'il s'agit de tumeur. V. -*ome*.

**Oncocyte** m. (a. oncocytaire) .Cellule volumineuse à cytoplasme abondant, granuleux, retrouvée au sein de l'épithélium des canaux ou des acini des glandes salivaires, de la thyroïde, des parathyroïdes et de la plupart des parenchymes glandulaires.

**Oncocytome** m. Tumeur de structure glandulaire, habituellement bénigne. Sa localisation est variable : thyroïde, bronches, glandes salivaires, rein.

**Oncogène** 1) a. Qui favorise ou qui provoque la formation de tumeurs. V. *cancérogène*. Syn. : tumorigène.

2) (a. oncogénique) m. Gène capable de provoquer la transformation des cellules normales en cellules cancéreuses. V. *proto-oncogène*.

**Oncogenèse** f. Formation des tumeurs.

**Oncologie** f. (a. oncologique) Étude des tumeurs et, par extension, des cancers. Le spécialiste en est l'*oncologiste*.

**Oncostatique** a. et n. Qui arrête l'évolution d'une tumeur.

**Oncotique** a. 1) Qui concerne les tumeurs. 2) V. pression oncotique.

**Onde** f. 1) Modification de l'état physique d'un milieu, se propageant à partir du lieu où s'est produite la perturbation, sous forme de vibrations, ébranlement, etc. 2) En électroencéphalographie, signe graphique apparaissant sous forme d'une variation lente isolée ou d'une séquence rythmique à fréquence relativement basse (par opposition aux pointes).

**Ondes courtes** m. Ondes électromagnétiques ayant une longueur d'onde comprise entre 10 et 60 m. Certaines ondes courtes (longueur d'onde 11,06 m ou fréquence 17,12 MHz) sont employées en médecine (diathermie).

Onde en dôme Syn. *d'onde coronarienne de Pardee*. V. *Pardee (onde coronarienne de)*.

**Ondes électromagnétiques** Nom d'ensemble des ondes vibratoires produites par l'oscillation de champs magnétiques et électriques et qui ne nécessitent aucun milieu matériel pour leur propagation (leur propagation dans le vide se fait à la vitesse de la lumière). Les ondes électromagnétiques comprennent, dans l'ordre de longueur d'onde décroissante, les ondes hertziennes (y compris les *ondes courtes et ultracourtes*), les rayons infrarouges, les rayonnements visibles, les rayonnements ultraviolets, les rayons X et les rayons gamma. Ces ondes sont très utilisées en biologie et en médecine. Syn. : *rayonnements électromagnétiques*.

**Ondes hertziennes** . Ondes électromagnétiques de longueur d'onde supérieure à celle du rayonnement infrarouge, employées en télévision, en téléphonie (ondes radioélectriques) et en médecine (*ondes courtes*).

**Onde P** Sur un électrocardiogramme, onde (positive dans les dérivations standard) qui traduit l'activité des oreillettes (auriculogramme). Syn. : *complexe auriculaire*.

**Onde Q** . En électrocardiographie, onde initiale négative du complexe rapide QRS ; la lettre q désigne une onde de faible amplitude, la lettre Q désigne une onde de grande amplitude.

**Onde QS** . En électrocardiographie, onde anormale, négative, remplaçant le complexe QRS.

**Onde R** . En électrocardiographie, déflexion positive du complexe ventriculaire QRS ; la lettre r désigne une déflexion positive de faible amplitude, la lettre R désigne une déflexion positive de grande amplitude.

**Onde S** angl. S wave En électrocardiographie, onde négative qui fait suite à l'onde R positive ( *complexe QRS* ) ; la lettre s désigne une déflexion négative de faible amplitude, la lettre S désigne une déflexion négative de grande amplitude.

**Onde T** . En électrocardiographie, onde qui mesure, avec le segment RST, la récupération ventriculaire. Certains facteurs, telles la température et la vagotonie, peuvent la modifier.

**Onde U** . En électrocardiographie onde succédant à l'onde T, particulièrement ample chez les sportifs et les vagotoniques.

**Onde ultracourte** Onde électromagnétique de longueur d'onde inférieure à 3 m.

**Ongle** m. Lamelle cornée transparente, flexible et résistante, qui recouvre le dos de la dernière phalange des doigts et des orteils. V. *onych-*, *unguéal*.

**Ongle incarné** Ongle dont le bord latéral s'enfonce dans les tissus mous contigus, provoquant une inflammation accompagnée souvent de suppuration. Il s'agit le plus souvent de l'ongle du gros orteil. V. **onyxis**.

**Onir-, oniro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le rêve.

**Onirique** a. Qui se rapporte ou qui ressemble au rêve. Ex. *délire onirique*, *activité onirique (rêve)*.

**Onirisme** m. État délirant subaigu ou aigu, caractérisé par des hallucinations visuelles, des hallucinations de la sensibilité générale ou du sens musculaire (sensation de tomber, de se déplacer rapidement). Analogue à un cauchemar, cet état peut être provoqué par une intoxication alcoolique. Syn. : *délire onirique*.

**Ontogenèse** f. (a. ontogénétique) Série de transformations subies par un organisme animal ou végétal depuis sa conception (fécondation), en passant par le développement embryonnaire, et jusqu'à la réalisation de sa forme définitive. Ces étapes reproduisent essentiellement celles de la *phylogenèse* . « L'ontogenèse répète la phylo-genèse » (postulat du biologiste allemand Haeckel).

**Onych-, onycho-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les ongles.

**Onychie** f. Inflammation de la matrice unguéale.

**Onycholyse** f. Décollement de l'ongle du lit unguéal.

**Onychomalacie** f. angl. onychomalacia Ramollissement des ongles.

**Onychopathie** f. Toute affection des ongles.

**Onychophagie** f. Habitude morbide de se ronger continuellement les ongles.

**Onychorrhexis** f. Fragilité anormale des ongles qui se fissurent longitudinalement. Dans les formes avancées, l'ongle est terne, rugueux et strié.

**Onychoschisis** f. Décollement, clivage ou fissuration de l'ongle, d'origine traumatique ou pathologique.

**Onychose** f. Tout trouble dystrophique des ongles.

**Onyxis** m. Inflammation du lit unguéal, le plus souvent chronique, avec ulcération et fongosités, et dont la forme typique est l'ongle incarné. Les lésions s'accompagnent souvent d'un *périoronyxis*.

**Oophor-, oophoro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'ovaire. LING. : Le préfixe latin *ovario-* est plus usuel.

**Oophorectomie** f. Syn. d'*ovariectomie*.

**Oophoro-hystérectomie** f. Syn. d'*ovario-hystérectomie*.

**Oophoropexie** f. Syn. d'*ovariopexie*.

**OP** En obstétrique, abrég. de la présentation *occipito-pubienne* (variante de la présentation du sommet).

**Opacifiant** . (nom : un opacifiant) Se dit d'un *milieu de contraste* qui est opaque aux rayons X..

**Opacification** f. (v. opacifier) 1) Injection d'un produit de contraste dans un organe creux ou un conduit, afin de les rendre visibles ou d'en mouler les contours lors de l'examen radiologique. 2) Toute lésion cicatricielle qui modifie la transparence normale de la cornée ou du cristallin ; les opacifications de la cornée portent des noms différents selon leur étendue et leur épaisseur : *albugo*, *leucome*, *néphélie*, *taie*.

**Opacité** f. 1) Qualité d'un corps ou d'un milieu de rester impénétrable au passage de la lumière ou d'autres rayonnements. 2) En radiologie, désigne l'image d'un tissu totalement ou partiellement opaque aux rayons X (on dit « opacité » surtout pour désigner un foyer pathologique dans un tissu normalement transparent, comme le poumon).

**Opacité pulmonaire en vitre dépolie** En radiologie, diminution de la transparence pulmonaire, diffuse ou prédominant aux bases, sans structure morphologique particulière individualisable.

**Opaque** a. Qui ne se laisse pas traverser par la lumière ou par les rayons X.

**Opération** f. (a. opératoire) . Toute intervention chirurgicale pratiquée sur l'organisme vivant au moyen d'instruments après une incision permettant une voie d'accès sur le champ opératoire. On appelle aussi *opération* les différentes variantes opératoires qui sont en fait des *techniques* ou des *procédés*.

**Opération plastique** .Toute opération visant à réparer un organe ou à rétablir son fonctionnement, sans résection mutilante et plus particulièrement, réparation chirurgicale des téguments. V. *plastie*.

**Opéron** m. Segment d'acide désoxyribonucléique dont la transcription aboutit à une seule molécule d'acide ribonucléique, qui joue le rôle de messenger polycistronique et donne naissance par traduction à plusieurs protéines indépendantes.

**Ophtalm-, ophtalmo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'œil. V. *ocul-*.

**Ophtalmie** f. Toute affection inflammatoire de l'œil.

**Ophtalmie des neiges** . Inflammation de la cornée et de la conjonctive provoquée par les rayons ultraviolets en haute montagne.

**Ophtalmie sympathique** .Inflammation de l'œil sain survenant après une blessure de l'autre œil.

**Ophtalmique** a. Qui se rapporte à l'œil, qui est en relation avec l'œil. Ex. *artère, nerf ophtalmiques, migraine ophtalmique*. V. *oculaire* (1).

**Ophtalmodynamométrie** f. Mesure des pressions artérielles intraoculaires à l'aide d'un appareil appelé *ophtalmodynamomètre*. Syn. : *tonoscopie*.

**Ophtalmogyre** a. Syn. d'*oculogyre*.

**Ophtalmologie** f. (a. ophtalmologique)  
Partie de la médecine qui traite de l'œil et de ses annexes, du point de vue médical et chirurgical.

**Ophtalmologie du travail** V.  
*ergophtalmologie* (2).

**Ophtalmologiste m. ophtalmologue** angl.  
ophthalmologist Médecin spécialiste des maladies des yeux et de la chirurgie oculaire. Syn. : *oculiste*.

**Ophtalmomètre** m. Appareil destiné à mesurer les degrés de courbure de la cornée, utilisé dans la détermination de l'astigmatisme.

**Ophtalmoplastie** f. (a. ophtalmoplastique)  
angl. ophthalmoplasty Toute intervention de chirurgie plastique sur le globe oculaire et ses annexes.

**Ophtalmoplégie** f. (a. ophtalmoplégique)  
Paralysie des muscles de l'œil.

**Ophtalmoscopie** f. Examen du fond de l'œil à l'aide de l'ophtalmoscope (miroir concave percé d'un trou centré, fixé sur le front de l'examineur).

**Opiacé** a. (nom : un opiacé) Qui contient de l'opium ou qui est à base d'opium.

**Opioïde m.** Toute substance synthétique possédant des propriétés semblables à celles des opiacés naturels.

**Opiomane** a. et n. Qui s'adonne à l'opium.

**Opiomanie** f. Intoxication chronique provoquée par la consommation répétée d'opium, notamment lorsqu'il est fumé dans des pipes. Elle constitue une véritable toxicomanie, avec accoutumance, rendant le sujet esclave de la drogue.

**Opium** m. Suc épais obtenu par incision, avant la maturité, du fruit d'une variété de pavot contenant plusieurs alcaloïdes (morphine, codéine, papavérine, etc.). On l'utilisait comme analgésique et sédatif. C'est un stupéfiant qui engendre une toxicomanie. V. *opiacé, thébaïque*.

**Opothérapie** f. (a. opothérapique) .  
Traitement par des extraits bruts ou purifiés de divers tissus ou organes, notamment de glandes endocrines d'origine animale. LING. : Ce terme n'est utilisé que dans la littérature française.

**Oppenheim (démarche d')** .Type de démarche observée dans la sclérose en plaques, caractérisée par des oscillations irrégulières affectant la tête, le tronc et les membres. Hermann Oppenheim, neurologue allemand, 1858 – 1919.

**Oppenheim (maladie d')** Syn. de *nécrobiose lipoïdique*.

**Oppression** f. (a. oppressé ) angl.  
oppression Impression ou sensation de gêne respiratoire.

**Opsiurie** f. Retard de l'émission d'urine après un repas, dû à un ralentissement de la résorption intestinale. Ce symptôme a été décrit dans l'hypertension portale.

**Opt-, opto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec ce qui est visible ou avec la vision.

**Opticien** m. 1 ) Fabricant ou commerçant en articles de lunetterie ou d'instruments d'optique. 2 ) Ouvrier spécialisé dans le montage et l'ajustage des verres de lunetterie. En France, la profession d'opticien-lunetier est inscrite au Code de la santé publique comme profession d'auxiliaires médicaux.



**Optique** 1) a. Qui se rapporte à la vue.  
2) f. Branche de la physique qui étudie les lois de la lumière. *L'optique médicale* étudie les phénomènes de réfraction oculaire, normaux et pathologiques.

**Optométrie** f. (a. optométrique)  
Ensemble des procédés subjectifs permettant la mesure de l'acuité visuelle, en particulier en ce qui concerne les vices de réfraction (astigmatisme, myopie, hypermétropie, presbytie).

**Optotype** m. Lettre, caractère ou figure, servant à mesurer l'acuité visuelle, présenté sous forme de tableau en séries de hauteurs différentes. Syn. : *objet-test*.

**Or** m. (a. aurique) Corps simple, métal précieux, très malléable, inoxydable à l'air, inattaquable par les acides. Sous forme d'alliage avec l'argent et le cuivre, l'or est utilisé en dentisterie. Ses composés ont des propriétés antiseptiques puissantes, mais sont toxiques ; on utilise encore certains de ses composés dans le traitement des affections rhumatismales (chrysothérapie). Symbole : *Au*. V. *aurique*.

**Oral** . Qui se rapporte à la bouche, surtout du point de vue fonctionnel. Ex. médicament administré par voie orale (sirop, cachet, pilule). V. *buccal, parentéral, peroral, topique*.

**Orbiculaire** a. En forme d'anneau. muscle orbiculaire des lèvres, V. *muscle orbiculaire des paupières*.

**Orbite** f. 1) (a. orbitaire) Profonde cavité osseuse située de chaque côté des fosses nasales et dans laquelle est logé le globe oculaire et ses annexes.. 2) (a. orbital ) En physique, trajectoire en forme de courbe fermée décrite par un corps mobile qui se déplace sous l'influence de forces centrales.

**Orbito-nasal** a. Qui se rapporte à l'orbite et à l'os du nez, ou au nez en général. Ex. *crête orbito-nasale*.

**Orbito-temporal** a. Qui se rapporte à l'orbite et à la région temporale. Ex. *région orbito-temporale*.

**Orchi-, orchido-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les testicules.

**Orchialgie** f. Douleur testiculaire. Syn. : *orchidodynie, orchiodynie*.

**Orchidectomie** f. orchiectomie .Ablation d'un ou des deux testicules.

**Orchidodynie** f. Syn. *d'orchialgie*.

**Orchido-épididymectomie** f. Excision chirurgicale du testicule et de l'épididyme.

**Orchidopexie** f. Intervention consistant à faire descendre un testicule ectopique dans les bourses et à l'y fixer. On dit aussi orchiopexie. Syn. : **orchidorrhaphie, orchiorraphie**.

**Orchidopexie** f. Intervention consistant à faire descendre un testicule ectopique dans les bourses et à l'y fixer. On dit aussi orchiopexie. Syn. : *orchidorrhaphie, orchiorraphie*.

**Orchidoplastie** f. orchioplastie angl. orchioplasty Intervention de chirurgie plastique pratiquée sur le testicule.

**Orchidorrhaphie** f. Syn. *d'orchidopexie*.

**Orchidotomie** f. orchiotomie . Incision du testicule dans un but d'exploration ou pour évacuer un abcès.

**Orchido-vaginopexie** f. Suture du testicule à l'anneau inguinal superficiel par l'intermédiaire de sa tunique vaginale.

**Orchiectomie** f. Orchidectomie.

**Orchi-épididymite** f. Inflammation du testicule et de l'épididyme.

**Orchiodynie** f. Syn. d'*orchialgie*.

**Orchiopexie** f. V. *orchidopexie*.

**Orchioplastie** f. V. *orchidoplastie*.

**Orchiorraphie** f. Syn. d'*orchidopexie*.

**Orchiotomie** f. V. *orchidotomie*.

**Orchite** f. Inflammation du testicule.

**Ordonnance (médicale)** Écrit daté et signé par le médecin, contenant les prescriptions recommandées par celui-ci pour le traitement de son malade (essentiellement les médicaments prescrits avec indication des doses à prendre). V. *prescription, recipe*.

**Ordonnée** f. Coordonnée verticale qui sert avec la coordonnée horizontale (abscisse) à définir la position (la valeur) d'un point dans un plan.

**Oreille** f. Organe de l'audition et de l'équilibre. L'oreille comprend trois parties : l'oreille externe, *l'oreille moyenne* et *l'oreille interne*. V. *auriculaire, auditif, otique*.

**Oreille externe** Organe de réception des ondes sonores, constitué par le pavillon et le conduit auditif externe. Elle est séparée de l'oreille moyenne par le tympan. LING. : En langage courant, on dit « oreille » pour désigner l'oreille externe.

**Oreille interne** Organe de perception des ondes sonores et organe de l'équilibration, situé dans le rocher, en dedans de la caisse du tympan. Il est constitué par un labyrinthe osseux dans lequel est contenu le labyrinthe membraneux. On distingue trois parties à ces cavités : le vestibule (osseux et membraneux), les canaux semi-

circulaires (organe de l'équilibration), et le limaçon ou cochlée (organe de l'audition).

**Oreille moyenne** Organe de transmission des ondes sonores, constitué de trois parties : la caisse du tympan qui contient de l'air et où se trouvent les osselets, la trompe d'Eustache qui communique avec le pharynx, et les cavités mastoïdiennes.

**Oreillette** f. Chacune des deux cavités cardiaques situées en arrière des ventricules, à la base du cœur. Elles sont séparées l'une de l'autre par la cloison interauriculaire. L'oreillette droite reçoit le sang veineux des veines caves supérieure et inférieure, et du sinus coronaire. Elle communique avec le *ventricule droit* par *l'orifice tricuspide*. L'oreillette gauche reçoit le sang oxygéné venant des poumons par les veines pulmonaires. Elle communique avec le *ventricule gauche* par *l'orifice mitral*. V. *atrium, auriculaire*.

**Oreillons** m. pl. (a. ourlien) Maladie infectieuse, contagieuse et épidémique, due à un myxovirus de la famille des *Paramyxoviridae* qui a une affinité particulière pour les glandes salivaires, les testicules et le système nerveux. Elle se manifeste par une tuméfaction douloureuse, en général des deux glandes parotides, et parfois des autres glandes salivaires, et par une fièvre en général peu élevée. La période d'incubation est de 12 à 26 jours. La transmission se fait par contact direct avec un malade ou avec des objets fraîchement contaminés par les sécrétions naso-pharyngées. Sa principale complication est l'atteinte des testicules (*orchite ourlienne*) observée presque exclusivement chez l'adulte et qui peut entraîner une atrophie testiculaire.

**Orexigène** a. Qui stimule l'appétit.

**Organe** m. an Partie bien individualisée du corps, destinée à remplir une fonction déterminée.

**Organes génitaux externes** a. Organes de la copulation. V. *verge, vulve, vagin*. Abréviation : OGE .

**Organes génitaux internes** . Organes de la reproduction. V. *ovaire, utérus, trompe utérine, testicule*. Abréviation : OGI .

**Organes lymphoïdes ou organes lymphopoiétiques** V. *tissu lymphoïde*.

**Organique** a. 1) Qui se rapporte à un organe. Se dit particulièrement d'une altération des tissus ou des organes, par opposition à ce qui est fonctionnel. Ex. *souffle organique dû à la lésion d'une valvule cardiaque*. 2 ) Qui est produit par un organe ou un organisme vivant, qui en dérive (par opposition à *minéral ou inorganique*). 3 ) Se dit d'un corps chimique renfermant du carbone.

**Organisation mondiale de la santé** . Organisation intergouvernementale faisant partie des Nations unies (créée en 1948 et dont le siège est à Genève), spécialisée dans les problèmes de santé publique : lutte contre les maladies susceptibles d'atteindre un grand nombre d'individus et posant des problèmes d'ordre social (maladies transmissibles, maladies cardiovasculaires, cancer), amélioration des conditions sanitaires et d'hygiène et aide pour la formation du personnel soignant dans les régions en voie de développement, programme international de recherches médicales, de coordination et de diffusion des informations biomédicales par des publications spécialisées paraissant en plusieurs langues, normalisation de la terminologie médicale (en particulier des noms de substances pharmaceutiques). Sigle : OMS. Anglais. . World Health Organization.

**Organisme** m. Tout être vivant, animal ou végétal, qui naît, se développe et qui est, normalement, capable de se reproduire.

**Organite** m. Toute partie élémentaire différenciée au sein de la cellule, à l'exception du noyau, telle que : mitochondrie, centrosome, nucléole.

**Organogenèse** f. (a. organogénétique) Formation et développement des différents organes d'un organisme.

**Orgasme** m. (a. orgastique) Point culminant de l'acte sexuel ; il coïncide, chez l'homme, avec l'éjaculation.

**Orgelet** m. Petite inflammation aiguë, suppurative, en « grain d'orge », qui se développe sur le bord de la paupière, au niveau d'une de ses glandes sébacées. Syn. : *compère lorient (populaire)*.

**Orientation** f. (a. orienté ) .Capacité d'un individu de se situer dans le temps et dans l'espace.

**Orifice** m. (a. orificiel ) Ouverture bien délimitée qui fait communiquer un organe, un conduit ou une cavité avec l'extérieur ou avec une autre structure anatomique. V. *méat, ostium, pore*.

**Orifice inférieur du bassin** . V. *détroit inférieur*.

**ORL** Abrév. d'*oto-rhino-laryngologie ou d'oto-rhino-laryngologiste*.

**Ornithose** f. Syn. de *psittacose*.

**Oro-** 1 ) Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec la bouche. 2 ) Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les montagnes.

**Oropharynx** m. (a. oropharyngé ; a. oropharyngien ) angl. oropharynx Partie moyenne, buccale, du pharynx, limitée en haut par le voile du palais. Elle communique avec la cavité buccale par l'isthme du gosier et porte, sur ses parois latérales, les amygdales palatines et les piliers du voile du palais. Syn. : *arrière-gorge, pharynx buccal*.

**Orothérapie** f. . Recours aux ressources naturelles de la montagne : air frais, soleil, altitude, eaux minérales, dans un but thérapeutique.

**Oroya (fièvre d')** V. *anémie hémolytique fébrile*.

**Orteil** m. Chacun des cinq doigts du pied.

**Orteil en marteau ou orteil en cou de cygne** . Déformation congénitale ou acquise d'un orteil, le plus souvent le deuxième, caractérisée par l'extension forcée de la phalange proximale, la flexion de la phalange médiane, la phalange unguéale étant en position variable.

**Orthal** a. V. *mouvement orthal*.

**Orthèse** f. Appareillage destiné à suppléer ou à corriger l'altération morphologique d'un organe, d'un membre ou d'un segment de membre, ou la déficience d'une fonction ; les appareils d'orthèse sont, par exemple, utilisés par les poliomyélitiques, hémiplegiques, scoliotiques. Les déficiences de l'audition sont cependant corrigées par une *prothèse auditive (acoustique) ou audioprothèse*.

**Orthésiste** n. Personne qui fabrique et applique des appareils d'orthèse.

**Ortho-** Préfixe d'origine grecque signifiant *correct* et indiquant généralement la normalité.

**Orthodontie** f. (a. orthodontique) Partie de la médecine dentaire consacrée à la

prévention et au traitement des malpositions des dents. Le spécialiste en est l'*orthodontiste*.

**Orthogénie** f. 1) Ensemble de moyens susceptibles de diminuer la fréquence des gènes pathologiques au sein d'une population, consistant essentiellement en une limitation de naissances parmi les individus reconnus comme porteurs d'anomalies héréditaires. V. *eugénique*. 2) Méthode de diagnostic et de traitement des troubles affectifs et psychiques de l'enfant, imaginée et mise en pratique par Bruno Bettelheim qui s'inspire essentiellement des travaux de Freud, d'Adler et de Jung.

**Orthomyxoviridae** Famille de *myxovirus*, qui comprend les virus de la grippe. V. *influenza virus*.

**Orthopantomographie** f. Méthode extrabuccale de radiographie dentaire permettant d'obtenir sur un seul film l'image étalée des deux arcades dentaires.

**Orthopédie** f. (a. orthopédique) . Classiquement, « art de prévenir et de corriger dans les enfants les difformités du corps » (Andry, 1741). Actuellement, l'orthopédie concerne aussi les adultes et comprend le traitement (le plus souvent chirurgical) des affections congénitales ou acquises des os, des articulations, des muscles et des tendons.

**Orthopédie dento-faciale** Branche de la médecine dentaire qui traite des malformations faciales affectant les mâchoires et associées à des anomalies dentaires responsables de malocclusion.

**Orthopédiste** m. 1) Médecin spécialisé dans l'art de corriger ou de prévenir les difformités du squelette et des articulations. 2) Technicien non médecin chargé de la confection et de la vente d'appareils remédiant aux difformités du corps.

**Orthophonie** f. (a. orthophonique) 1 Prononciation et articulation correctes, par opposition à tout défaut de la phonation. 2 En langage clinique, *traitement orthophonique* : traitement qui vise à corriger les vices de prononciation et d'élocution ( Ex. *le bégaiement*). V. logopédie.

**Orthophoniste** n. Professionnel de santé qui pratique les méthodes de rééducation verbale (logopédie) destinées à corriger les défauts de la prononciation et de l'élocution. En France, la profession est inscrite au Code de la santé publique comme profession *d'auxiliaires médicaux*.

**Orthopnée** f. Difficulté de respirer en position couchée, obligeant le malade à se tenir assis ou debout. V. *apnée, dyspnée, polypnée, platypnée*. Syn. : *dyspnée de décubitus*.

**Orthopticien** m. Syn. *d'orthoptiste*.

**Orthoptique** 1 ) a. Qui se rapporte à la vision binoculaire normale. 2 ) f. Ensemble des procédés de rééducation de l'œil destinés à corriger les troubles de la vision binoculaire (notamment le strabisme) et de la motilité oculaire.

**Orthoptiste** n. Professionnel de santé qui pratique les méthodes de rééducation de l'œil constituant l'orthoptique. En France, la profession est inscrite au Code de la santé publique comme profession *d'auxiliaires médicaux*. Syn. : orthopticien (déconseillé).

**Orthoptoscope** m. Appareil pour la correction du strabisme par la rééducation de la vision binoculaire. Il en existe divers types.

**Orthostatique** a. Qui est dû à la station debout. Ex. *hypotension orthostatique, albuminurie orthostatique*.

**Orthostatisme** m. 1 ) Station debout. 2 ) Ensemble des troubles provoqués par une station debout prolongée : vertiges, vomissements, chute de la tension, sueurs profuses.

**Orthostatisme** (épreuve d') . Épreuve de dépistage de l'hypertension gravidique. L'augmentation de la pression diastolique lorsque la femme passe du décubitus latéral en position debout est un signe de risque.

**Ortolani (signe d')** Signe caractéristique d'une subluxation congénitale de la hanche chez le nourrisson : sensation de ressaut perçue lorsqu'on imprime un mouvement d'abduction au membre inférieur, l'enfant étant couché sur le dos avec le membre inférieur en adduction. Syn. : *signe du ressaut*. Marius Ortolani, pédiatre italien contemporain.

**OS** En obstétrique, abrég. de la présentation *occipito-sacrée* (variante de la présentation du sommet).

**Os** m. (a. osseux ; a. ostéique) Chacune des pièces de consistance dure et de couleur blanchâtre qui constituent le squelette. Les os sont reliés entre eux par les articulations et mobilisés par les muscles. Ils sont classés en os longs, os plats et os courts. V. *osté-*.

**Os alvéolaire** angl. alveolar bone Partie de l'os des mâchoires qui entoure les alvéoles dentaires.

**Os coxal** Syn. *d'os iliaque*.

**Os crochu** .Os de la rangée distale du carpe, situé à son extrémité interne et qui porte sur sa face antérieure une apophyse recourbée en crochet, *l'apophyse unciforme*. Sa face inférieure s'articule avec la base des quatrième et cinquième métacarpiens.

**Os cunéiforme ou cunéiforme** angl. os cuneiforme Chacun des trois os de la rangée antérieure du tarse, placé en avant du scaphoïde.

**Os frontal** . Os impair et médian, situé à la partie antérieure du crâne, au-dessus du massif facial. Il forme le front et le plafond des orbites.

**Os (grand)** angl. capitate bone Le plus volumineux des os du carpe, appartenant à sa rangée distale. Il est articulé en dehors avec le scaphoïde et le trapézoïde, en dedans avec l'os crochu, en haut avec le semi-lunaire, en bas (du côté de la main) avec les deuxième, troisième et quatrième métacarpiens.

**Os hyoïde** m. Os médian et impair, en forme de fer à cheval, placé transversalement au-dessus du larynx.

**Os iliaque** angl. hip bone Os de la ceinture pelvienne qui, avec son homologue du côté opposé et le sacrum, forment le bassin. Il est constitué par l'ilion en haut, le pubis en bas et en avant, et l'ischion en bas et en arrière. Syn. : *os coxal*.

**Os lacrymal** Syn. *d'unguis*.

**Os naviculaire** Syn. de *scaphoïde tarsien*.

**Os occipital** Os plat, impair et médian, situé à la partie postérieure et inférieure du crâne. Il comprend quatre parties : en avant, le corps occipital ou *apophyse basilaire* ; en arrière, l'écaille de l'occipital ; de chaque côté, les masses latérales de l'occipital.

**Os palatin** Chacun des deux os de la face, constitués par une lame verticale, très mince, qui forme une partie de la paroi externe de la fosse nasale, et par une lame horizontale qui fait partie de la voûte palatine.

**Os pariétal** pariétal tale Chacun des deux os plats, légèrement bombés, formant de chaque côté la partie latérale de la voûte du crâne. Ils sont situés en arrière du frontal, en avant de l'occipital et, latéralement, au-dessus de l'écaille des temporaux.

**Os pisiforme** Os court de la rangée proximale des os du carpe, dont il occupe la partie interne (cubitale). Il s'articule avec la face antérieure du pyramidal.

**Os pyramidal** .L'os pyramidal est le plus interne (bord cubital) de la rangée proximale des os du carpe ; il s'articule avec le semi-lunaire en dehors et le pisiforme en avant.

**Os scaphoïde** m. (a. scaphoïdien ) .Os court le plus latéral de la rangée proximale du carpe. Il s'articule en dedans avec le semi-lunaire et le grand os, en bas avec le trapèze et le trapézoïde, en haut avec le radius. Syn. : *scaphoïde carpien*.

**Os semi-lunaire ou semi-lunaire** angl. lunate bone os court de la rangée proximale du carpe, compris entre le scaphoïde et le pyramidal.

**Os sésamoïde** . Petit os arrondi situé dans l'épaisseur de certains tendons ou au voisinage de certaines articulations de la main et du pied. Le nombre des os sésamoïdes est variable.

**Os temporal temporal** Os de la partie inférieure et latérale du crâne, situé en arrière du sphénoïde sous le pariétal, en avant de l'occipital. Avant la naissance, le temporal est constitué de trois pièces distinctes : l'écaille, l'os tympanal et le rocher ou pyramide pétreuse. Chez l'adulte, ces pièces sont soudées, comprenant trois parties : *l'écaille, le rocher et la mastoïde*.

**Os trigone** Osselet surnuméraire du pied, représentant le tubercule postéro-externe de l'astragale, indépendant de cet os et anormalement développé. Syn. : *astragale surnuméraire (ou accessoire)*.

**Os tympanal ou os tympanique** Pièce osseuse qui, avec le rocher et l'écaille, constitue l'os temporal.

**Oschéo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le scrotum.

**Oschéocèle** f. 1) Hernie inguinale dans laquelle le sac herniaire descend dans les bourses. 2) Toute tumeur ou tuméfaction des bourses.

**Oschéome** m. Tumeur du scrotum.

**Oscillation** f. (a. oscillatoire) Mouvement d'un corps qui repasse régulièrement par les mêmes positions avec les mêmes vitesses.

**Oscillomètre** m. Appareil pour la mesure de la pression artérielle en fonction de l'amplitude des oscillations de la paroi artérielle sous l'effet d'une pression donnée, oscillations qui sont lues sur un cadran. V. *sphygmomanomètre*.

**Ose** m. Sucre simple qui ne se décompose pas par hydrolyse, dont le type est le glucose. On désigne les oses selon le nombre de leurs atomes de carbone (pentoses, hexoses, etc.) ou selon la nature de leur fonction réductrice (aldoses, cétooses). Syn. : *monosaccharide* (désuet).

**-ose** Suffixe désignant une maladie *non inflammatoire* (arthrose, néphrose), ou un *état, une condition* avec parfois une idée d'excès (leucocytose, carcinomatose).

**Osgood-Schlatter (maladie d')** . Tuméfaction douloureuse de la tubérosité tibiale, qui se produit pendant la période de croissance. Elle guérit spontanément, sans séquelle. Robert Baylay Osgood,

chirurgien orthopédiste de Boston, 1873 – 1956 ; Carl Schlatter, chirurgien suisse, 1864 – 1934.

**Osler (maladie d').** Syn. *d'endocardite bactérienne lente (ou subaiguë)*.

**Osler-Rendu (maladie d') .** V. Rendu-Osler (maladie de).

**Osm-, osmo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les odeurs. On utilise aussi le suffixe *-osmie*. Ex. *osmorécepteur*. Ex. *cacosmie*.

**Osmo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *impulsion*.

**Osmolalité** f. Concentration des particules osmotiquement actives présentes dans une solution, exprimées en osmoles -

**Osmolarité** f. Pression osmotique exprimée par la quantité de molécules-gramme (moles) présentes dans un litre de solution.

**Osmorécepteur** m. Récepteur sensoriel des odeurs.

**Osmose** f. Passage d'un solvant à travers une membrane semi-perméable séparant deux solutions de concentrations différentes : le solvant passe de la solution la moins concentrée à l'autre.

**Osmotique** a. Qui se rapporte à l'osmose. V. *laxatif osmotique, pression osmotique*.

**Osséine** f. Protéine de consistance dure qui constitue la substance fondamentale de l'os adulte. Elle représente environ 30 % du poids de l'os. Ce sont les ostéoblastes qui l'élaborent et les ostéoclastes qui interviennent dans sa résorption.

**Osselet** m. Chacun des trois petits os, articulés entre eux, qui traversent la caisse du tympan, depuis la membrane du tympan jusqu'à la fenêtre ovale. Ce sont, de dehors en dedans : le *marteau*, l'*enclume* et l'*étrier*.

**Osseux** a. De la nature de l'os, constitué par de l'os, ou qui se rapporte à un os ou au squelette en général. Ex. *tissu osseux*.

**Ossicule** m. Os de petites dimensions, osselet.

**Ossification** f. 1 ) Formation normale du tissu osseux, à partir du tissu conjonctif, soit directement aux dépens d'une ébauche fibreuse, soit par l'intermédiaire d'une ébauche cartilagineuse. 2 ) Transformation anormale d'un tissu (fibreux, cartilagineux) en tissu osseux.

**Ossifié** a. Qui a pris les caractères du tissu osseux.

**Ossifluent** a. Se dit d'un abcès qui provoque une fonte osseuse.

**Osté-, ostéo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'os, les os.

**Ostéalgie** f. Douleur osseuse profonde. Syn. : *ostéodynie*.

**Ostéique** a. angl. osteal Qui se rapporte à l'os, ou qui est de la nature de l'os.

**Ostéite** f. 1 ) Toute affection inflammatoire d'un os. 2 ) Dans un sens plus large, affection osseuse qui n'est pas nécessairement inflammatoire.

**Ostéite déformante hypertrophique** Syn. de *maladie osseuse de Paget*. V. *Paget (maladie osseuse de)*.

**Ostéite fibro-kystique** Affection caractérisée cliniquement par des douleurs osseuses, des fractures spontanées, des tumeurs et des déformations des os, et,

radiologiquement, par une décalcification généralisée des os. Elle est due à une hyperparathyroïdie. Syn. : *maladie de von Recklinghausen* (2).

**Ostéoarthrite** f. Arthrite compliquée de lésions osseuses des extrémités articulaires.

**Ostéoarthrite dégénérative** Syn. d'*arthrose* (par influence anglo-saxonne).

**Ostéo-articulaire** a. Qui se rapporte aux os et aux articulations. Ex. *tuberculose ostéo-articulaire*.

**Ostéoblaste** m. (a. ostéoblastique) .Forme jeune de cellule osseuse, qui élabore l'osséine ; elle est présente dans le tissu conjonctif et dans le tissu cartilagineux en voie d'ossification. L'ostéoblaste se transforme en ostéocyte.

**Ostéocalcine** f. Protéine de l'os, présente à la concentration de 10 g par kg de squelette. Elle comporte des molécules d'acide glutamique carboxylées par un système enzymatique à vitamine K, dont la carence entraîne des troubles de l'ossification.

**Ostéo-cartilagineux** a. Qui est constitué d'os et de cartilage. Syn. : *ostéo-chondral*.

**Ostéo-chondral** a. Syn. d'*ostéo-cartilagineux*.

**Ostéochondrite** f. angl. osteochondritis Toute maladie du cartilage articulaire. Syn. : *ostéochondrose*.

**Ostéochondrite déformante infantile de l'épiphyse fémorale supérieure** Syn. de *coxa plana*.

**Ostéochondrite** du semi-lunaire Syn. de *maladie de Kienböck*. V. *Kienböck (maladie de)*.



**Ostéochondrodysplasie** f. Nom d'ensemble des maladies dues à une anomalie de croissance ou de développement des os et des cartilages.

**Ostéochondromatose** (articulaire)  
Affection articulaire atteignant surtout le coude et le genou, plus fréquente chez l'homme, caractérisée par un épaississement vilieux de la synoviale, d'où se détachent de multiples fragments ostéo-cartilagineux qui constituent des corps étrangers dans la cavité articulaire.

**Ostéochondrome** m. Tumeur bénigne ostéo-cartilagineuse, développée à la surface d'un os long au voisinage d'un cartilage de conjugaison. Syn. : *ecchondrome* (2), *exostose ostéo-cartilagineuse*.

**Ostéochondrose** f. Syn. d'*ostéochondrite*.

**Ostéoclasie** f. 1 ) Processus de résorption osseuse par les ostéoclastes. 2 ) Méthode chirurgicale qui consiste à briser les os, pour remédier à certaines difformités ou pour redresser un membre qui, après une fracture, a été consolidé en mauvaise position.

**Ostéoclaste** m. angl. osteoclast 1 ) Appareil utilisé en chirurgie osseuse pour briser un os en un point déterminé. 2 ) Cellule de grande taille, à plusieurs noyaux, appliquée à la surface des travées osseuses. Assez rares chez le sujet adulte, les ostéoclastes sont plus nombreux dans les os jeunes, où ils jouent un rôle dans le processus de la résorption osseuse physiologique ou pathologique. Ils paraissent être conditionnés par l'hormone parathyroïdienne. Syn. : *myéloplaxe*.

**Ostéocyte** m. Cellule constitutive du tissu osseux, arrivée à maturité. V. *ostéoblaste*.

**Ostéodynie** f. Syn. d'*ostéalgie*.

**Ostéodysplasie** f. Trouble du développement osseux caractérisé essentiellement par une modification de la structure et de la densité de l'os sous forme de raréfaction, ou au contraire, de condensation et de zones épaissies se traduisant par des incurvations, des anomalies du crâne et de la colonne vertébrale. Syn. : *dysplasie osseuse*.

**Ostéodystrophie** f. Tout trouble trophique du squelette.

**Ostéogène** a. Se dit d'un tissu qui produit du tissu osseux.

**Ostéogénèse** f. Formation et développement du tissu osseux. V. *ossification*.

**Ostéogénique** a. Qui produit du tissu osseux, s'accompagne d'une production anormale de tissu osseux. Ex. *sarcome ostéogénique*. Syn. : *ostéoplastique* (2).

**Ostéoïde** a. Qui ressemble au tissu osseux. Ex. *carcinome ostéoïde*.

**Ostéolyse** f. (a. ostéolytique) Résorption du tissu osseux pouvant entraîner une destruction plus ou moins étendue des os.

**Ostéomalacie** f. Maladie de l'adulte, caractérisée par le ramollissement généralisé des os qui subissent des déformations douloureuses, lié à un défaut de leur minéralisation : manque de sels phosphocalciques par insuffisance d'apport alimentaire, mauvaise assimilation (diarrhée chronique), élimination excessive de ces sels par les urines (affection rénale). Certaines formes d'ostéomalacie réagissent favorablement au traitement par la vitamine D.

**Ostéome** m. (a. ostéomateux ) Tumeur bénigne formée de tissu osseux, siégeant habituellement sur le squelette, plus rarement dans un muscle.

**Ostéome ostéoïde** . Tumeur bénigne unique localisée le plus souvent sur un os long, et constituée de tissu conjonctif contenant des trabécules de tissu osseux. V. *fibrome ossifiant*.

**Ostéomyélite** f. (a. ostéomyélitique) . Inflammation suppurative, aiguë ou chronique, de la partie corticale d'un os, provoquée par le staphylocoque doré. LING. : Le terme « ostéo-myélite » consacré par l'usage est donc incorrect car la moelle osseuse n'est pas atteinte.

**Ostéon** m. angl. osteon Unité de structure de l'os compact, formée de lamelles osseuses disposées concentriquement autour d'un canal de Havers, qui contient des capillaires sanguins et du tissu conjonctif.

**Ostéonécrose** f. Nécrose osseuse.

**Ostéonécrose aseptique** angl. aseptic osteonecrosis Nécrose osseuse secondaire à la suppression de l'apport sanguin dans un segment d'os en dehors de toute cause infectieuse. Le stade de nécrose est suivi par un stade de régénération, aboutissant à la guérison. La cause de la nécrose peut être connue (traumatisme, radiothérapie) ou non élucidée, en particulier chez les jeunes (*ostéonécrose idiopathique*).

**Ostéopathe** m. Syn. *déconseillé d'ostéopraticien*.

**Ostéopathie** f. 1 ) Toute affection des os. 2 ) Ensemble de traitements fondés essentiellement sur des manipulations externes (notamment vertébrales) dont le principe est d'assurer un bon fonctionnement et un bon maintien des structures osseuses, par la correction des défauts de posture. V. *chiropractie*.

**Ostéopénie** f. (a. ostéopénique) . Diminution de la densité des os, par réduction du nombre des ostéoblastes. V. *Ostéoporose*.

**Ostéophyte** m. (a. ostéophyttaire) Excroissance osseuse de tissu spongieux, développée aux dépens du périoste au voisinage d'une articulation atteinte de lésions inflammatoires ou, plus souvent, de lésions dégénératives (arthrose). V. *exostose*.

**Ostéophytose** f. Développement d'ostéophytes multiples.

**Ostéophytose sous-périostée** Syn. de *réaction périostée*.

**Ostéoplastie** f. Toute opération réparatrice effectuée sur le squelette.

**Ostéoplastique** a. 1 ) Qui se rapporte à l'ostéoplastie. 2 ) Syn. d'ostéogénique.

**Ostéoporose** f. (a. ostéoporotique) . Lésion osseuse caractérisée par un amincissement lisse et une raréfaction des travées osseuses, se traduisant par une diminution de l'opacité radiologique du squelette. Localisée ou diffuse, elle est observée dans différentes circonstances : âge avancé, troubles endocriniens, traumatismes, immobilisation prolongée. V. *ostéopénie*.

**Ostéopraticien** n. Personne qui se consacre au traitement des maladies de l'appareil moteur, généralement par des manipulations externes. En France, les ostéopraticiens ne sont pas reconnus comme faisant partie des professions de santé, et leurs diplômes étrangers ne leur donnent aucun droit. S'ils sont docteurs en médecine, aucune qualification particulière ne leur est accordée. Syn. : *ostéopathe (déconseillé)*.

**Ostéoradionécrose** f. Nécrose osseuse due à l'action des rayons X, généralement post-radiothérapique, et localisée le plus souvent au maxillaire inférieur et au col fémoral. Sur les radiographies on note des décalcifications, des images lytiques et des fractures spontanées.

**Ostéosarcome** m. (a. ostéosarcomateux )  
Toute tumeur maligne primitive de l'os.

**Ostéosclérose** f. Épaississement de l'os spongieux qui devient compact, avec rétrécissement des cavités médullaires. À l'examen radiologique, l'os apparaît anormalement dense.

**Ostéose** f. Toute maladie osseuse non inflammatoire. Ex. *ostéose parathyroïdienne*.

**Ostéosynthèse** f. (a. ostéosynthésé )  
Réduction chirurgicale des fractures par la réunion des fragments osseux à l'aide de vis, fils, plaques métalliques ou autres moyens mécaniques. Ce matériel est en général enlevé lorsque la fracture est consolidée (*ablation de matériel d'ostéosynthèse ou AMO*).

**Ostéotomie** f. Section chirurgicale d'un os.

**Ostial** a. Qui se rapporte à un ostium. Ex. coronarite ostiale.

**Ostium** m. (lat.) Orifice.

**Ostium commune** Syn. de *canal atrio-ventriculaire commun*.

**Ot-, oto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'oreille.

**Otalgie** f. (a. otalgique) *angl. otalgia*  
Douleur localisée à l'oreille.

**Otique** a. Qui se rapporte à l'oreille. Ex. *ganglion otique*. LING. : Terme moins courant que *auditif, auriculaire*.

**Otite** f. (a. otitique) *angl. otitis* Toute inflammation de l'oreille, affectant soit la caisse du tympan (*otite moyenne*), soit le conduit auditif externe (*otite externe*). LING. : L'inflammation de l'oreille interne est nommée *labyrinthite*, le terme *otite interne* est désuet.

**Otite labyrinthique** Syn. de *labyrinthite*.

**Otogène** a. Se dit d'une infection méningée qui survient comme complication d'une otite.

**Otolithe** m. (a. otolithique) Formation inerte riche en cristaux calcaires, contenue dans l'endolymphe du labyrinthe membraneux et du canal cochléaire (de l'oreille interne).

**Otologie** f. Ensemble des connaissances sur l'oreille et ses maladies.

**Otologiste** m. **otologue** Spécialiste des maladies de l'oreille.

**Otoplastie** f. Intervention chirurgicale destinée à corriger les défauts congénitaux, ou acquis, du pavillon de l'oreille.

**Oto-rhino-laryngologie** f. *angl. otorhinolaryngology* Branche de la médecine qui traite des maladies de l'oreille, du nez et de la gorge. Le spécialiste en est *l'oto-rhino-laryngologiste ou oto-rhino-laryngologue*. Abréviation : ORL .

**Otorragie** f. Écoulement de sang par le conduit auditif externe.

**Otorrhée** f. (a. otorrhéique) Écoulement de liquide séreux, de mucus ou de pus par le conduit auditif externe. Il peut provenir de l'oreille externe ou des cavités de l'oreille moyenne.

**Otosclérose** f. Néoformations osseuses de l'oreille moyenne, en général faisant suite à une raréfaction osseuse (otospongiose), entraînant progressivement une surdité de transmission par blocage de l'étrier, curable chirurgicalement (stapedectomie).

**Otoscopie** f. (a. otoscopique) Examen visuel du conduit auditif à l'aide de l'otoscope (tube en forme d'entonnoir, pourvu d'un dispositif d'éclairage).

**Otospongiose** f. Affection de l'oreille moyenne, caractérisée par une résorption osseuse suivie de néoformations osseuses (*otosclérose*). Par blocage progressif de l'étrier, elle peut provoquer une surdité progressive de transmission, curable chirurgicalement (*stapédectomie*).

**Ouïe** f. Sens de l'audition. V. *auditif*.

**Ouraque** m. Partie supérieure rétrécie de l'allantoïde, allant vers l'ombilic qui, chez l'embryon humain, se transforme précocement en un cordon fibreux s'étendant de la vessie à l'ombilic. Exceptionnellement, ce cordon peut rester perméable, l'urine s'écoulant par l'ombilic ou formant des dilatations kystiques sur son trajet.

**Ourlien** a. Qui se rapporte aux oreillons. Ex. *orchite ourlienne*.

**Ovaire** m. (a. ovarien) Chacune des deux glandes génitales femelles, situées dans le bassin en arrière des ligaments larges, en regard du pavillon de la trompe. Elles produisent les ovules et sécrètent une partie des hormones sexuelles de la femme (*œstrogène, progestérone*). Les ovaires, avec les trompes et l'utérus, constituent les *organes génitaux internes (OGI)* de la femme. V. *oophor-*.

**Ovalocytose** f. Syn. d'*elliptocytose*.

**Ovariectomie** f. Ablation d'un ou des deux ovaires. Syn. : *oophorectomie, ovariectomie* (impropre, mais d'usage courant).

**Ovarien** a. Qui se rapporte à l'ovaire. Ex. *hormone ovarienne*.

**Ovario-hystérectomie** f. angl. oophorohysterectomy, ovariohysterectomy

Ablation chirurgicale des ovaires et de l'utérus. Syn. : *oophoro-hystérectomie*.

**Ovariopexie** f. Fixation de l'ovaire à la paroi pelvienne. Syn. : *oophoropexie*.

**Ovariectomie** f. 1) Résection partielle d'un ovaire, pour enlever un kyste ou une tumeur circonscrite. 2) Syn. impropre d'*ovariectomie*.

**Ovarite** f. Toute inflammation, aiguë ou chronique, de l'ovaire.

**Overdamping** m. Syn. anglais de (déconseillé, mais couramment usité en français [de l'anglais to overdamp, amortir à l'excès]) suramortissement.

**Overdose** f. Prise d'une dose excessive de drogue. Une overdose peut être mortelle. LING. : Expression anglaise signifiant littéralement « surdose », dose excessive.

**Overshooting** m. ou overshoot Syn. anglais de (déconseillé, mais couramment usité en français [de l'anglais to overshoot, dépasser]) sous-amortissement.

**Ovi-, ovo-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec l'œuf.

**Ovocyte** m. Cellule germinale femelle, située dans l'épaisseur du parenchyme ovarien, résultant de la transformation d'une ovogonie et dont dérive l'ovule.

**Ovogenèse** f. Formation, développement et maturation des cellules sexuelles féminines dans l'ovaire. L'ovogenèse comprend trois phases : formation des ovogonies, des ovocytes et, finalement, de l'ovule prêt à la fécondation.

**Ovogenie** f. La première cellule sexuelle formée au cours de l'ovogenèse, à partir des cellules de l'épithélium germinale de l'ovaire. L'ovogenie se transforme en ovocyte.

**Ovoïde** a. En forme d'œuf.

**Ovulaire** a. Qui se rapporte à l'œuf. Ex. *infection ovulaire, caduque ovulaire*.

**Ovulation** f. (a. ovulatoire) Phénomène physiologique par lequel l'ovule, arrivé à maturité, se détache de l'ovaire, est normalement capté par le pavillon de la trompe utérine (où il peut être fécondé par un spermatozoïde) et passe dans l'utérus. Chez les femelles de divers mammifères, l'ovulation coïncide avec la période du rut. Chez la femme, elle se produit normalement au milieu du cycle menstruel, habituellement 14 ou 15 jours avant les règles.

**Ovule** m. 1) Gamète femelle mûr, dérivant de l'ovocyte, qui est susceptible d'être fécondé par un gamète mâle (spermatozoïde). 2) En pharmacie, petite capsule ovoïde, constituée de glycérine ou de beurre de cacao, enrobant des substances médicamenteuses et destinée à être introduite dans le vagin. V. *Suppositoire*.

**Owren (test d')** Syn. de *thrombotest*. Paul Owren, hématologue norvégien, né en 1905.

**Oxalate** m. Tout sel ou ester de l'acide oxalique.

**Oxalémie** f. Présence d'acide oxalique ou d'oxalates dans le sang. Le taux normal de l'oxalémie est d'environ 2 mg par litre de plasma. Il peut être augmenté (*hyperoxalémie*) dans la goutte, l'asthme, les troubles métaboliques génétiques, entraînant une infiltration diffuse des tissus par des oxalates (*oxalose*).

**Oxalique** a. Qui se rapporte à l'acide oxalique ou aux oxalates. Ex. *calcul oxalique*.

**Oxaloacétique** a. *acide oxaloacétique*.

**Oxalose** f. V. *oxalémie*.

**Oxalurie** f. Présence dans l'urine d'acide oxalique, essentiellement sous forme de sels de calcium. Son taux normal est inférieur à 50 mg par 24 h. Il est augmenté dans les troubles métaboliques génétiques caractérisés par une formation excessive d'acide oxalique (*hyperoxalurie primaire avec oxalose*).

**Oxy-** 1) Préfixe d'origine grecque signifiant *vif, aigu, excessif* utilisé parfois dans le même sens que le préfixe *hyper-*. 2) En chimie, préfixe souvent employé à la place de *hydroxy-*.

**Oxycarboné** a. Qui est combiné à l'oxyde de carbone, qui est provoqué par l'oxyde de carbone. Ex. *intoxication oxycarbonée*.

**11-oxycorticostéroïde** m. V. *Hydroxy-11 corticostéroïde*. Abréviation : *11-OCS*.

**Oxydase** f. Toute enzyme qui active l'oxydation par l'oxygène d'une substance organique.

**Oxydation** f. 1) Combinaison d'une substance chimique avec l'oxygène. 2) Augmentation de la valence d'un cation (ion +) ou diminution de la valence d'un anion (ion -). Par ex. : le fer ferreux bivalent (++) se transforme en fer ferrique trivalent (+++) par oxydation. 3) Dans un sens plus large, perte d'hydrogène par une substance, ou d'électrons par un atome. Une oxydation n'est donc pas nécessairement due à l'oxygène.

**Oxyde** m. Tout composé de l'oxygène avec un corps simple, une molécule organique ou un radical.

**Oxydé** a. Qui a subi une oxydation.

**Oxydo-réduction** f. Réaction dans laquelle s'effectuent simultanément, par un échange d'électrons, l'oxydation d'une substance et la réduction d'une autre. Les phénomènes d'oxydo-réduction interviennent dans un grand nombre de processus métaboliques.

**Oxygénation** f. 1 ) Fixation d'oxygène sur un corps organique. Ex. *oxygénation du sang*. 2 ) Traitement d'un corps par l'oxygène.

**Oxygène** m. Corps simple, gaz incolore, inodore et insipide, légèrement soluble dans l'eau, très répandu dans la nature en tant que constituant de l'atmosphère (environ un cinquième), de l'écorce terrestre (environ la moitié), et des organismes animaux et végétaux (environ deux tiers). Il joue un rôle physiologique essentiel dans la respiration et dans les processus métaboliques de tous les organismes animaux et végétaux. En thérapeutique, l'oxygène peut être administré à l'aide d'un masque ou d'appareils spéciaux, dans divers états, tels qu'anoxie aiguë ou chronique, œdème aigu du poumon, infarctus du myocarde. Symbole : *O*.

**Oxygéné** a. 1 ) Qui contient de l'oxygène ou qui peut en dégager. V. *eau oxygénée*. 2 ) Qui a été traité par l'oxygène ou un corps capable d'en fournir.

**Oxygénothérapie** f. Administration d'oxygène à des fins thérapeutiques (à l'aide d'un masque, d'une sonde, d'une tente).

**Oxyhémoglobine** f. Combinaison réversible de l'hémoglobine avec l'oxygène au niveau de son atome de fer (contenu dans l'hème). Elle se forme dans les poumons et est réduite en hémoglobine dans les tissus, l'oxygène étant utilisé dans divers processus métaboliques. Abréviation : *HbO<sub>2</sub>*.

**Oxymétrie** f. Méthode rapide de mesure de la saturation du sang en oxygène, fondée sur la différence d'absorption de la lumière rouge entre l'oxyhémoglobine et l'hémoglobine réduite, et réalisée au moyen d'un *oxymètre* utilisant un système photoélectrique. Les variations de la saturation en oxygène du sang artériel et du sang veineux ont une grande importance diagnostique dans les cardiopathies congénitales ou acquises.

**Oxylogie** f. Discipline qui étudie les situations médicales exigeant une décision d'urgence.

**Oxyphile** a. Syn. d'*éosinophile* (1).

**Oxyphilie** f. Syn. d'*éosinophilie* (1).

**Oxystéroïde** m. Nom d'ensemble des *cétostéroïdes* et des *hydroxystéroïdes*.

**11-oxystéroïde** m. Chacun des stéroïdes porteurs en position 11 d'une fonction alcool (11-hydroxystéroïdes) ou d'une fonction cétone (11-cétostéroïdes). Les 11-hydroxystéroïdes sont uniquement d'origine surrénalienne ( V. *hydroxy-11 corticostéroïde*) constituant les principales hormones corticales. Les 11-cétostéroïdes ont une activité hormonale beaucoup plus faible.

**Oxytétracycline** f. Antibiotique à large spectre d'action isolé des cultures de *Streptomyces rimosus* administré par voie orale ou locale dans les infections aiguës à streptocoques, staphylocoques et pneumocoques, les colibacillooses, les infections des voies urinaires, les infections cutanées. En raison de la perturbation de la flore intestinale qu'entraîne cet antibiotique, on lui associe habituellement des levures.

**Oxytocine** f. Hormone du lobe postérieur de l'hypophyse, produite par les noyaux nerveux paraventriculaires de structure voisine de celle de la vasopressine. Elle provoque la contraction de l'utérus, accélère le travail de l'accouchement en cas d'inertie utérine et arrête l'hémorragie du post-partum. On l'injecte par voie intramusculaire ou intraveineuse (perfusion). Syn. : *ocytocine*, *pitocine*.

**Oxyurase** f. V. *oxyurose*.

**Oxyure** m. Tout ver nématode de la famille des *Oxyuridae*, parasite de l'intestin des mammifères, et principalement *Enterobius vermicularis* qui est un très petit ver blanc, filiforme, parasite de l'intestin chez l'homme.

**Oxyurose** f. **oxyurase** , oxyuriasis Infection de l'intestin par les oxyures et ensemble des manifestations morbides qui en résultent : prurit anal, diarrhée, nausées, vomissements.

**Ozène** m. Inflammation chronique, atrophique, de la muqueuse nasale, dont le principal symptôme est la formation de croûtes dégageant une odeur fétide.

**Ozone** m. angl. ozone Gaz bleu d'odeur caractéristique très oxydant et toxique, présent en faible quantité dans l'atmosphère surtout en hautes altitudes et qui peut être produit en provoquant une décharge électrique dans de l'oxygène (dans un appareil dit *ozoniseur*) ou par l'action des rayons ultraviolets sur l'oxygène. C'est une variété allotropique de l'oxygène (O<sub>3</sub>). On l'emploie comme purificateur de l'air et de l'eau.

**Ozonisé** a. Qui contient de l'ozone, ou qui a été traité par l'ozone.

**Ozonothérapie** f. Emploi thérapeutique d'un mélange d'ozone et d'oxygène, sous forme de bains, douches, lavements, injections, etc.

# P

## P

- 1) Symbole chimique du phosphore.
- 2) En physiologie respiratoire, symbole de la *pression partielle* d'un gaz (par ex. : PO<sub>2</sub> : pression partielle de l'oxygène dans l'air alvéolaire).
- 3) *onde P*.
- 4) *vitamine P*.

**p-** En chimie, symbole du préfixe para-.

**PAB, PABA** Abrév. d'*acide para-aminobenzoïque*.

**PABS** Abrév. de *sulfanilamide* (para-aminobenzènesulfamide).

**Pacchioni (corpuscules de) ou Pacchioni (granulations de)**. Petites excroissances villeuses de la surface externe de l'arachnoïde encéphalique, situées surtout le long du sinus longitudinal supérieur. Elles deviennent plus volumineuses avec l'âge et sont en général calcifiées chez les personnes âgées. Elles joueraient un rôle dans la résorption du liquide céphalo-rachidien. Antonio Pacchioni, anatomiste et médecin italien, 1665 – 1726.

**Pacemaker** m. Syn. (déconseillé) de *stimulateur cardiaque*. LING. : De l'anglais *pace*, allure et *maker*, faiseur.

**Pachy-** Préfixe d'origine grecque signifiant, lourd, épais. Ant. : *lepto-*.

**Pachydermie** f. (a. pachydermique) Épaississement anormal de la peau avec exagération de ses plis, le plus souvent régional, dû à une malformation (hyperplasie naevique) ou à une stase lymphatique (manifestation typique d'un éléphantiasis).

**Pachyméningite** f. Inflammation avec épaississement de la dure-mère. Syn. : *méningite externe*.

**Pachypleurite** f. Épaississement des deux feuillets de la plèvre, qui peut compliquer une pleurésie chronique.

**Packing** m. Compresse placée dans le pharynx au cours d'une anesthésie générale par inhalation, pour éviter l'inondation de la trachée pendant une intervention sur la bouche. LING. : Terme anglais utilisé en français.

**PAF** Abrév. de *facteur d'activation plaquettaire* (de l'anglais *platelet activating factor*).

**Paget (maladie cutanée de)** Affection précancéreuse du mamelon, plus rarement de la région périnéale, qui atteint la femme après la quarantaine, ayant l'aspect d'une petite plaque d'eczéma suintant recouverte de croûtelles. Elle se complique d'ulcérations bourgeonnantes et finit par dégénérer en un cancer du sein. **Sir James Paget**, chirurgien anglais, 1814 – 1899.

**Paget (maladie osseuse de)** Maladie de cause inconnue atteignant plus souvent l'homme que la femme, rare avant la cinquantaine, qui se caractérise cliniquement par des déformations osseuses, en général multiples (crâne, bassin, fémur), associées à des douleurs et à des troubles vasomoteurs et pouvant entraîner des fractures. À l'examen radiologique, les os atteints ont un aspect ouaté, avec des alternances irrégulières de zones sombres et claires et une couche corticale très épaissie. Syn. : *ostéite déformante hypertrophique*. **Sir James Paget**, chirurgien anglais, 1814 – 1899.

**Pagétique** 1) a. Qui se rapporte à la *maladie osseuse de Paget*. 2) a. et n. Qui est atteint de la *maladie osseuse de Paget*.



**Pagétoïde** a. Se dit d'un cancer de la peau (épithélioma) qui ressemble aux lésions de la *maladie cutanée de Paget*.

**PAH** Abrév. *d'acide para-aminohippurique*.

**Paidologie** f. V. *pédologie*.

**Palais** m. Cloison qui sépare les fosses nasales de la cavité buccale. Elle est constituée en avant par la *voûte palatine* (ou *palais dur*), prolongée en arrière par une partie musculo-membraneuse, le *voile du palais* (ou *palais mou*).

**Palais osseux** La partie osseuse (le squelette) de la voûte palatine, constituée par les deux apophyses palatines des maxillaires supérieurs et par les lames horizontales des os palatins.

**Palat-, palato-** Préfixe indiquant une relation avec le palais. V. *urano-*.

**Palatal** a. Se dit d'un son articulé en parlant, dont l'émission se fait avec la participation du palais.

**Palatin** a. Qui se rapporte au palais (osseux ou membraneux), aux os qui lui sont propres.

**Palato-dental** a. Se dit d'un son tel *ch* ou *j*, formé au moyen du palais et des dents.

**Palatoplastie** f. Correction chirurgicale d'une fissure congénitale ou d'une perforation accidentelle de la voûte du palais. V. *staphyloplastie*. Syn. : *uranoplastie*.

**Palatoplégie** f. Paralysie du voile du palais. Syn. : *uranoplégie*.

**Palatorraphie** f. Suture chirurgicale d'une fissure du palais.

**Palatoschisis** f. Fissure congénitale de la voûte palatine. Elle peut être associée à un bec-de-lièvre. Syn. : *uranoschisis*.

**Paléo-** Préfixe d'origine grecque signifiant ancien. Ant. : *néo-*.

**Paléocérébellum m. ou paléocervelet** Ensemble fonctionnel constitué par les éléments du cervelet qui concourent à la commande du tonus de posture des muscles du squelette chargés de contrebalancer les effets de la pesanteur. LING. : Paléo-, parce que l'on retrouve cet ensemble chez les animaux primitifs.

**Pali-, palin-** Préfixe d'origine grecque signifiant un *retour en arrière*, ou une *répétition*.

**Palicinésie f. palikinésie** Répétition incessante et involontaire d'un même mouvement.

**Paligraphie** f. Répétition incessante et incoercible des mêmes mots ou fragments de phrases dans l'écriture. On l'observe surtout dans la maladie de Parkinson et la paralysie pseudo-bulbaire.

**Palilalie** f. angl. palilalia Répétition involontaire et incoercible d'un ou de plusieurs mots (en général à la fin d'une phrase), observée surtout dans la maladie de Parkinson et dans la paralysie pseudo-bulbaire.

**Palilexie** f. Répétition anormale de mots ou de phrases dans la lecture.

**Palilogie** f. Trouble complexe du langage caractérisé par une tendance à intercaler, au milieu d'une cascade de mots incompréhensibles, une phrase bien construite, répétée plusieurs fois. C'est une forme de *palilalie* qui se rencontre surtout dans l'épilepsie.

**Palimphrasie** f. Répétition de la dernière syllabe des mots ou même de chaque syllabe de plusieurs mots, observée dans l'arriération mentale et la démence précoce.

**Palinal** a. V. *mouvement palinal*.

**Palindromique** a. Qui se répète, qui présente des récurrences. Ex. *rhumatisme palindromique*.

**Palliatif** a. (nom : un palliatif) . Qui supprime ou atténue les symptômes sans agir directement sur la maladie qui les provoque. Ex. *traitement palliatif*.

**Pallidum m. ou globus pallidus** . Portion médiale du noyau lenticulaire du cerveau, séparée latéralement du putamen par une lame de substance blanche et elle-même composée structurellement d'une partie latérale et d'une partie médiale.

**Pallier** v. Atténuer sans guérir.

**Pallium** m. Syn. de *cortex cérébral*.

**Palmaire** a. Qui se rapporte à la paume de la main. Ex. *aponévrose palmaire, région palmaire*. V. *plantaire*.

**Palmure** f. Bride cutanée faisant pont entre deux surfaces proches, cicatricielle (secondaire à une brûlure grave) ou due à une malformation.

**Palpable** a. Que l'on peut apprécier par la palpation.

**Palpation** f. angl. palpation Manœuvre d'exploration clinique qui consiste à appuyer les doigts ou la main sur une région du corps dans le but d'apprécier au toucher les dimensions, la consistance, la mobilité, la sensibilité de certains organes, ou de rechercher la présence d'anomalies ou de formations pathologiques (tumeurs, épanchements, fractures, déplacement d'organes, etc.). Syn. : *palper*.

**Palpébral** a. Qui se rapporte aux paupières. Ex. *muscle palpébral, réflexe palpébral*.

**Palper** m. Syn. de *palpation*.

**Palpitation** f. Sensation plus ou moins pénible pour le sujet due à une perception inhabituelle des battements cardiaques.

**Paludéen.** 1 ) a. Qui se rapporte au paludisme. Syn. : paludique, malarien (ou malarique). 2 ) a. Qui appartient aux marais. Ex. *terres paludéennes*. 3 ) a. et n. Qui est atteint de paludisme.

**Paludique** a. Syn. de *paludéen*.

**Paludisme** m. angl. malaria .Maladie infectieuse provoquée par des parasites du sang du genre *Plasmodium*, transmis à l'homme par la piqure de la femelle du moustique anophèle. Le développement des parasites se fait d'abord dans les organes internes et ensuite dans les érythrocytes provoquant la destruction de ceux-ci. Le paludisme est caractérisé par une fièvre qui est généralement intermittente, et selon un rythme caractéristique pour chaque espèce de *V. Plasmodium* , une anémie, une hypertrophie de la rate et quelquefois du foie. Le paludisme se rencontre surtout dans les régions intertropicales ; il était autrefois répandu également dans les zones humides ou marécageuses des régions tempérées. Syn. : *malaria*.

**Pan-, pant-, panto-** Préfixe d'origine grecque signifiant tout, tous.

**Panacée** f. Nom donné jadis à certains remèdes qui passaient pour être efficaces dans n'importe quelle maladie.

**Panaris** m. Inflammation phlegmoneuse diffuse du doigt, superficielle ou profonde, ou localisée au pourtour de l'ongle. Syn. : *panaris périunguéal, tourniole* (populaire).

**Panartérite** f. Inflammation de toutes les tuniques d'une artère.

**Pancardite** f. Inflammation globale du cœur intéressant le péricarde, le myocarde et l'endocarde.

**Pancréas** m. (a. pancréatique) .Glande à sécrétion interne et externe, communiquant avec le duodénum par ses canaux excréteurs : le *canal de Wirsung* et le *canal de Santorini*. De forme allongée et étendu transversalement, depuis la deuxième portion du duodénum jusqu'à la rate, le pancréas comporte une extrémité droite volumineuse (tête), une partie moyenne plus étroite et allongée (corps), et une portion terminale gauche mince (queue) ; son poids est de 70 à 80 g. Le pancréas endocrine est constitué par les *îlots de Langerhans* qui sécrètent le glucagon (par les cellules alpha) et l'insuline (par les cellules bêta). Ces hormones jouent un rôle essentiel dans le métabolisme des glucides. Le pancréas exocrine produit le suc pancréatique déversé dans le duodénum et qui contient plusieurs enzymes digestives (*amylase, lipase, trypsine, chymotrypsine*).

**Pancréatalgie** f. Douleur localisée au pancréas.

**Pancréatectomie** f. Ablation partielle ou totale du pancréas.

**Pancréatico-duodénal** a. .Qui se rapporte au pancréas et au duodénum. Ex. *artères, veines pancréatico-duodénales*.

**Pancréatine** f. Mélange d'enzymes extraites du pancréas (*amylase, lipase et trypsine*).

**Pancréatite** f. Toute inflammation du pancréas.

**Pancréatogène** a. Qui a son origine dans le pancréas.

**Pancréatographie** f. Radiographie du pancréas après injection d'un milieu opacifiant dans le canal de Wirsung par cathétérisme de l'ampoule de Vater, à laquelle on accède par ouverture chirurgicale du duodénum.

**Pancréatoprive** a. Qui est en rapport avec l'ablation du pancréas ou avec la suppression de ses sécrétions.

**Pancytopénie** f. Diminution globale du nombre des éléments figurés du sang : érythrocytes, leucocytes et thrombocytes, par suite d'une déficience de leur production dans la moelle osseuse, de leur destruction excessive, en particulier dans la rate, ou de ces deux causes réunies.

**Pandémie** f. (a. pandémique) . Épidémie qui s'étend à presque tous les habitants d'une contrée et qui peut concerner une zone géographique très importante. Il s'agit généralement d'une maladie grave, comme le choléra, la peste ou le sida.

**Pandy (réaction de)** Réaction de floculation pour la recherche des globulines dans le liquide céphalo-rachidien. La réaction positive indique un processus inflammatoire des méninges. Kalman Pandy, neurologue et psychiatre hongrois, 1868 – 1945.

**Panmixie** f. Accouplement libre et au hasard, en l'absence de toute sélection, en partant des hypothèses que les conjoints se choisissent au hasard, que la probabilité de trouver un conjoint est la même pour tous les individus, et que la fécondité est la même pour tous les couples et la viabilité la même pour tous les descendants. Ces conditions sont remplies dans les grands groupes de population humaine. V. *endogamie, exogamie*.

**Panmyélose aiguë** . Maladie apparentée à la *leucémie aiguë* consistant en une prolifération d'évolution rapide, de trois composantes de la moelle osseuse, surtout des cellules de la série mégacaryocytaire. La maladie s'accompagne souvent de thrombocytose, et les agrégats plaquettaires sont fréquents dans les frottis de sang et de moelle osseuse. Une myélopoïèse extramédullaire peut se produire dans le foie, la rate et les ganglions lymphatiques. Lorsque la production des plaquettes est augmentée, leur rétention dans les cordons spléniques constitue un caractère histologique dominant.

**Panneux** a (de la cornée). Ex. kératite panneuse.

**Pannicule adipeux** Tissu sous-cutané constitué de lobules de graisse. Il est exagérément développé dans l'obésité et dans l'adipose.

**Panniculite** f. Inflammation du tissu adipeux sous-cutané.

**Pannus** m. 1 ) Tissu inflammatoire néoformé provenant de la synoviale d'une articulation, qui forme une bandelette appliquée sur le cartilage articulaire. On l'observe dans certaines arthrites chroniques. 2 ) *Pannus de la cornée* : infiltration d'origine inflammatoire de la cornée par des vaisseaux néoformés ; c'est une lésion caractéristique du trachome.

**Panoptique** a. Se dit d'un colorant ou d'un procédé de coloration qui met en évidence toutes les structures microscopiques d'une préparation par des colorations différentes. V. *Pappenheim* (*méthode panoptique de*).

**Pansement** m. 1 ) Application sur une plaie ou sur une autre lésion de compresses, généralement stériles, sèches ou imprégnées de substances médicamenteuses (antiseptiques,

analgésiques, cicatrisants, etc.), qui sont maintenues en place par un bandage ou par un matériel adhésif (comme le sparadrap). 2 ) Le matériel même servant au procédé décrit sous 1.

**Pansinusite** f. Inflammation simultanée de la plupart des sinus de la face.

**PAO** Abrév. de *pression artérielle ophtalmique*.

**Papanicolaou (test de)**. Examen au microscope des cellules de desquamation prélevées sur le col de l'utérus et fixées en frottis sur lame. C'est un moyen de dépistage précoce du cancer du col utérin, celui-ci se traduisant par la présence de cellules atypiques à gros noyaux fortement colorés très souvent en état de mitose. Georges Nicholas Papanicolaou, anatomiste, cytologiste et médecin de New York, d'origine grecque, 1883 – 1962.

**Papavérine** f. Alcaloïde extrait d'une espèce de pavot (*Papaver somniferum*), employé (sous forme de chlorhydrate) comme spasmolytique de la musculature lisse, par voie orale, rectale ou parentérale (intraveineuse ou sous-cutanée).

**Papillaire** a. 1 ) Qui se rapporte à des papilles (linguales, rénales, etc.) ou à la papille optique. Ex. *crêtes papillaires*, *œdème papillaire*. 2 ) Qui présente des papilles. Ex. *corps papillaire (du derme)*.

**Papille** f. En anatomie, petite saillie, bien délimitée, le plus souvent au niveau d'une muqueuse, de forme plus ou moins conique, rappelant celle du mamelon.

**Papillé** a. Qui porte, qui présente des papilles.

**Papille duodénale** V. *caroncule duodénale*.

**Papille linguale ou papilles gustatives** . Chacune des petites saillies de formes diverses qui couvrent la muqueuse du dos de la langue et qui renferment les bourgeons du goût. Les plus importantes sont les *papilles fongiformes* (sommet de la langue) et les *papilles caliciformes* (qui dessinent le V lingual).

**Papille optique** Disque rond blanchâtre, d'un diamètre de 1,5 mm, légèrement excavé, visible à l'examen du fond de l'œil. Il correspond au point de pénétration du nerf optique et des vaisseaux centraux (artère et veines) à travers les enveloppes du globe oculaire. V. *tache aveugle*.

**Papille rénale** . Petite saillie à l'intérieur des petits calices du rein, correspondant au sommet des pyramides de Malpighi.

**Papille urétrale** angl. urethral papilla Saillie de l'orifice inférieur de l'urètre féminin située à 20 mm en arrière du clitoris et immédiatement en avant du tubercule vaginal.

**Papillectomie** f. Excision de l'ampoule de Vater, y compris la grande caroncule (papille) duodénale.

**Papillifère** a. Qui porte des papilles. Ex. *carcinome papillifère*.

**Papilliforme** a. Qui a l'aspect d'une papille.

**Papillite** f. 1 ) Inflammation des papilles linguales. 2 ) Inflammation de la papille optique.

**Papillomatose** f. Affection caractérisée par la présence de verrues ou de papillomes multiples.

**Papillomatose laryngée** .Tumeur épithéliale multiple bénigne du larynx, d'étiologie inconnue affectant surtout les enfants de moins de sept ans. Elle se présente parfois sous l'aspect de verrues

d'aspect vilieux, le plus souvent sous celui de végétations en grappes mûriformes. L'affection peut s'effacer sans traitement. L'utilisation du laser est de plus en plus souvent préconisée.

**Papillome** m. (a. papillomateux ) .Tumeur bénigne, habituellement de petite taille, développée sur la peau ou sur une muqueuse, et caractérisée par l'hypertrophie des papilles du derme. Elle peut être sessile ou pédiculée. Ex. *papillome cutané (verruve vulgaire, certains nævi)*, *papillome d'une muqueuse (condylome, papillome laryngé, vésical)*.

**Papillotomie** f. Incision de l'ampoule de Vater pour l'extraction d'un calcul.

**Papovavirus** m. pl. Famille de virus comprenant deux genres : les papillomavirus (à l'origine de verrues et de certains cancers) et les polyomavirus (dont le plus commun, le JC virus, est responsable de la *leucoencéphalite multifocale progressive*).

**Pappenheim (méthode panoptique de)** Syn. de *coloration de May-Grünwald-Giemsa*. V. *May-Grünwald-Giemsa (coloration de)*. Artur Pappenheim, médecin allemand, 1870 – 1916.

**Papule** f. (a. papuleux ) Petite lésion cutanée, saillante, bien circonscrite et ferme, ne laissant pas de cicatrice. Les papules sont les lésions élémentaires dans de nombreuses affections cutanées : urticaire, fièvres éruptives, lichen, etc.

**Papulo-érythémateux** a. Qui est caractérisé par la présence de papules et d'un érythème. Ex. *éruption papulo-érythémateuse*.

**Papulo-pustule** f. Papule surmontée d'une pustule.

**Papulo-pustuleux** a. Qui est caractérisé par l'association de papules et de pustules, ou par des papules surmontées de pustules. Ex. *éruption papulo-pustuleuse*.

**Papulo-squameux** a. Qui est caractérisé par des papules et par des squames. Ex. *dermatite papulo-squameuse*.

**Papulo-vésiculeux** a. angl Qui est caractérisé par des papules associées à des vésicules, ou surmontées de vésicules. Ex. *eczéma papulo-vésiculeux*.

**Papyracé** a. Qui ressemble au papier, notamment par sa minceur. Ex. *lame papyracée (lame osseuse de la paroi interne de l'orbite)*.

**PAR** Abrév. de *pression artérielle rétinienne*.

**Par-, para-** 1 ) Préfixe d'origine grecque signifiant au voisinage de, au-delà de, au travers de, au-dessus de, par opposition à. 2 ) En chimie, préfixe qui indique la substitution, dans un composé à chaîne fermée, de deux carbones en position opposée (1-4). Symbole : *p-*.

**Para-aminobenzènesulfamide** m. Syn. de *sulfanilamide*.

**Paracardiaque** a. Qui est dans le voisinage du cœur. Ex. *segment paracardiaque du lobe inférieur du poumon gauche*.

**Paracentèse** f. Ponction, au moyen d'une aiguille ou d'un bistouri, d'un organe creux ou d'une cavité, pour en évacuer le liquide qui s'y trouve accumulé.

**Paracentral** a. Qui est situé au voisinage immédiat du centre. Ex. *scotome paracentral*.

**Paraclinique** a. Se dit de tous les moyens techniques à l'aide desquels le médecin peut confirmer ou infirmer son diagnostic :

examens de laboratoire, radiologiques, électrocardiogramme, etc.

**Paracousie** f. Perception erronée des sons, qui peut concerner la hauteur du son, sa localisation ou son intensité.

**Paracrine** a. V. *substance paracrine*.

**Paradentaire** a. Qui est situé à côté d'une dent. Ex. *kyste paradentaire*.

**Paradentome** m. Syn. de *dentome*.

**Paradichlorobenzène** m. Dérivé chloré du benzène, employé couramment comme insecticide, dont l'inhalation peut provoquer des intoxications chroniques professionnelles. Abréviation : PDB .

**Parafango** m. Boue d'origine volcanique utilisée, en mélange avec la paraffine, pour des applications locales contre les douleurs rhumatismales. V. *fango*.

**Paraffine** f. Mélange d'hydrocarbures constituant un résidu de la purification du pétrole ou de diverses roches. C'est une substance blanche translucide qui se ramollit à la chaleur, dont on retire une huile purgative.

**Paraganglion** m. Amas de cellules nerveuses provenant des ébauches embryonnaires, ayant une fonction de glande endocrine (sécrétion de neurohormones, telle que l'adrénaline). On les trouve dans la médullosurrénale, ou sous forme de structures anatomiques bien individualisées : paraganglion (ou glomus) carotidien, paraganglion aortique, cardiaque, etc.

**Parage** m. 1 ) Nettoyage d'une plaie, comprenant l'excision des tissus nécrosés, pour en accélérer la cicatrisation. 2 ) En stomatologie, nettoyage de la voie d'accès à une carie, ainsi que de la cavité de la carie et de la pulpe d'une dent.

**Paragonimiasis** f. Infection du poumon par des trématodes du genre *Paragonimus* (en général *P. westermani*), acquise par consommation de crabes infectés, mangés crus ou insuffisamment cuits. Les larves envahissent divers organes, spécialement les poumons, où se produit une réaction granulomateuse avec développement d'un encapsulement fibreux. L'infection se caractérise cliniquement par de la toux, des hémoptysies, une douleur thoracique, une fièvre peu élevée, et de la dyspnée, avec constitution possible de bronchiectasie et d'abcès du poumon. Le parasite est largement répandu mais se rencontre essentiellement dans l'Est asiatique, en Amérique du Sud et en Afrique.

**Para-infectieux** a. Qui est en rapport avec une infection, sans être lié directement aux causes de celle-ci.

**Parakératose** f. (a. parakératosique) . Trouble de la kératinisation de la peau, caractérisé par la disparition de sa couche granuleuse et la persistance de cellules à noyau dans sa couche cornée. Il se manifeste par la production de squames (comme dans l'eczéma ou le psoriasis).

**Paralysant** a. Qui provoque la paralysie. Ex. *sciatique paralysante*.

**Paralysé** a. et n. paralysed Qui est atteint de paralysie.

**Paralysie** f. Perte passagère ou définitive de la fonction motrice d'un muscle, d'un groupe musculaire ou d'une partie du corps, due en général à une lésion nerveuse centrale ou périphérique. V. -plégie.

**Paralysie agitante** . Syn. de *maladie de Parkinson*. V. *Parkinson (maladie de)*.

**Paralysie générale (progressive)** . Méningo-encéphalite syphilitique se traduisant par divers troubles neurologiques (parésies, tremblements, difficulté de parler, signe d'Argyll-

Robertson) et psychiques (instabilité de l'humeur, affaiblissement de la mémoire, perte du sens critique menant à un comportement absurde et ridicule, etc.). La réaction de Bordet-Wassermann est toujours positive dans le liquide céphalo-rachidien. Abréviation : PG (ou POP) .

**Paralysie infantile** Syn. de *poliomyélite antérieure aiguë*.

**Paralysie oculomotrice** .Nom d'ensemble des paralysies des muscles oculaires se traduisant par : le ptosis et la mydriase (nerf moteur oculaire commun, IIIe nerf crânien), un strabisme interne avec diplopie horizontale (moteur oculaire externe, VIe nerf crânien), plus rarement une diplopie verticale dans le regard en bas (nerf pathétique, IVe nerf crânien).

**Paralysie pseudo-bulbaire** Ensemble de troubles simulant une atteinte du bulbe rachidien : dysarthrie, palilalie, nasonnement, difficulté à la déglutition, pleurs et rires spasmodiques. Ils s'accompagnent de signes d'une atteinte cérébrale diffuse (astésie-abasie, contractures, marche à petits pas, affaiblissement intellectuel). La paralysie pseudo-bulbaire est provoquée essentiellement par des lésions ischémiques multiples de la protubérance, des noyaux gris centraux et du cervelet.

**Paralysie pseudo-hypertrophique type Duchenne** Syn. de *myopathie pseudo-hypertrophique de Duchenne*. V. *Duchenne (myopathie pseudo-hypertrophique de)*.

**Paralytique** 1 ) a. Qui se rapporte à la paralysie. Ex. *mydriase paralytique*. 2 ) a. et n. Qui est atteint de paralysie.

**Paramédian** a. Qui est situé ou se fait au voisinage de la ligne médiane. Ex. *incision paramédiane de la paroi abdominale*.

**Paramédical** a. et n. Qui a certains rapports avec la médecine, en parlant surtout de professions. En France, les professions paramédicales sont au nombre de quatorze. Onze d'entre elles sont inscrites au Code de la santé publique, et sont donc réglementées : ce sont les professions *d'auxiliaires médicaux*.

**Paramètre** m. Partie inférieure du ligament large de l'utérus qui relie son bord latéral à la paroi pelvienne latérale. Constituée par du tissu cellulofibreux, elle contient les pédicules vasculonerveux utérins. Syn. : *mésomètre* (ou *mésométrium*).

**Paramétrite** f. Inflammation aiguë ou chronique du ligament large de l'utérus.

**Paramyxoviridae** Famille de myxovirus, se distinguant des *Orthomyxoviridae* par leur plus grande taille et leur aptitude à produire des inclusions cytoplasmiques dans les cellules infectées. À cette famille appartiennent le virus des oreillons et le virus de la rougeole.

**Paramyxovirus** m. angl. paramyxovirus Tout virus de la famille des *Paramyxoviridae*, caractérisé par l'aptitude à produire des inclusions cytoplasmiques dans les cellules infectées. Le virus des oreillons et celui de la rougeole sont des paramyxovirus.

**Paranéoplasique** a. V. *syndrome paranéoplasique*.

**Paranoïa** f. Nom d'ensemble des troubles caractériels traduisant un orgueil excessif, une méfiance et une susceptibilité démesurées, une fausseté de jugement, des interprétations erronées. Ils peuvent provoquer des réactions agressives et aboutir à un état délirant (délire paranoïaque d'interprétation, de persécution, de revendication). Autrefois, on désignait par ce terme un délire chronique d'interprétation systématisé,

avec conservation apparente de la clarté et de la logique de la pensée.

**Paranoïaque** .1 ) a. Qui se rapporte à la paranoïa. Ex. *délire paranoïaque*. 2 ) a. et n. Qui est atteint de paranoïa.

**Paranoïde** a. angl. paranoid Se dit d'un délire chronique mal structuré, incohérent, évoluant vers l'affaiblissement intellectuel.

**Paraombilical** a. Qui est situé au voisinage de l'ombilic. Ex. *hernie paraombilicale*.

**Parapatellaire** a. En bordure, à côté de la rotule.

**Paraphilie** f. Toute perversion sexuelle, qui peut être une déviation dans le choix de l'objet sexuel ( V. pédophilie, fétichisme, transvestisme), ou qui traduit une déformation de l'acte sexuel ( V. exhibitionnisme, masochisme, sadisme).

**Paraphimosis** m. Étranglement du gland qui peut compliquer un phimosis incomplet, lorsque le prépuce est encore juste assez large pour laisser émerger partiellement le gland.

**Paraphrénie** f. (a. paraphrénique) Délire chronique qui, malgré son caractère souvent extravagant, reste compatible avec une adaptation sociale et professionnelle appréciables.

**Paraplégie** f. Paralysie des deux membres inférieurs, souvent associée à celle des sphincters ; elle est en général due à une lésion de la moelle épinière. V. *hémiplégie*.

**Paraplégique** 1 ) a. Qui se rapporte à la paraplégie. Ex. *arthropathie paraplégique*. 2 ) a. et n. Qui est atteint de paraplégie.



**Paraprotéine** f. Terme utilisé parfois pour désigner les globulines anormales du sérum sanguin telles que : cryoglobulines, facteur rhumatoïde, macroglobulines anormales.

**Paraprotéïnémie** f. Syn. de *gammopathie*.

**Parapsoriasis** m. Nom donné à diverses dermatoses chroniques caractérisées généralement par des plaques rouges et squameuses rappelant un peu le psoriasis, mais ne présentant pas les caractères typiques de celui-ci.

**Parapsychologie** f. Étude des phénomènes qui dépassent le cadre habituel de la psychologie (télépathie, lecture des pensées, etc.), ainsi que d'autres phénomènes d'apparence surnaturelle et dont la réalité est contestée par les disciplines scientifiques. Syn. : *métapsychique*.

**para-SIDA** Syn. de *ARC*.

**Parasite** m. (a. parasitaire) Organisme animal ou végétal qui, pendant une partie ou la totalité de son existence, se nourrit en permanence ou temporairement, de substances produites par un autre être vivant, sans détruire ce dernier, sauf dans les cas relativement rares où les parasites sont excessivement nombreux.

**Parasitisme** m. 1) Condition d'un organisme qui vit comme parasite d'un autre organisme. 2) État d'un organisme infecté par des parasites. 3) Présence de parasites chez un être vivant ou dans certains organes (parasitisme intestinal, sanguin).

**Parasitologie** f. (a. parasitologique) . Science qui traite de l'ensemble des parasites, quelles que soient leurs dimensions. Le spécialiste en est le *parasitologue* (ou parasitologiste, sous l'influence de l'anglais).

**Parasitose** f. Toute affection due à des parasites, et ensemble des manifestations pathologiques qu'elle entraîne.

**Parasternal** a. Qui est situé au voisinage du sternum.

**Parasympathicolytique** a. et m. Parasympatholytique.

**Parasympathicomimétique** a. et m. ou **Parasympathomimétique**.

**Parasympathicotonie** f. Syn. de *vagotonie*.

**Parasympathique** 1) m. Syn. de système parasympathique. 2) a. angl. parasympathetic Qui se rapporte au système parasympathique. Ex. *fibres nerveuses parasympathiques*.

**Parasympatholytique** a. et m. ou **parasympathicolytique** Qui supprime les effets dus à l'action du système nerveux parasympathique (en inhibant la libération d'acétylcholine par les fibres nerveuses parasympathiques). V. *vagolytique*.

**Parasympathomimétique** a. et m. ou **parasympathicomimétique** Qui produit les mêmes effets que l'acétylcholine (normalement libérée par les fibres nerveuses parasympathiques). Syn. : *vagomimétique*.

**Parasympathotonie** f. Syn. de *vagotonie*.

**Parasystolie** f. (a. parasystolique) Rythme cardiaque anormal commandé de façon intermittente par un foyer d'automatisme différent du nœud atrio-ventriculaire (nœud d'Aschoff-Tawara, responsable du rythme normal). Ce foyer parasystolique, situé généralement dans un ventricule et opérant à une fréquence plus lente, n'entre pas normalement en activité étant tenu sous contrôle par les impulsions provenant du nœud atrio-ventriculaire, mais peut échapper à ce contrôle de façon intermittente, ce qui a pour effet une activation cardiaque parasystolique.

**Parathormone** f. Hormone sécrétée par les glandes parathyroïdes et qui joue un rôle essentiel dans l'équilibre phosphocalcique de l'organisme (élévation du taux du calcium sanguin, augmentation de l'élimination du phosphore par les urines). On l'emploie pour corriger certaines baisses anormales du calcium sanguin. Syn. : *hormone parathyroïdienne*.

**Parathyréoprive** a. Se dit d'un symptôme ou d'un processus pathologique dû à l'absence des glandes parathyroïdes. Ex. *tétanie parathyréoprive*.

**Parathyroïde** f. ou **glande parathyroïde** (a. parathyroïdien) . Chacune des quatre glandes endocrines (deux supérieures et deux inférieures) situées sur la face postérieure des lobes latéraux de la glande thyroïde. Leur poids total est de 0,8 à 0,12 g. Les parathyroïdes jouent un rôle important dans le métabolisme du calcium et du phosphore, par l'hormone parathyroïdienne (parathormone) qu'elles sécrètent.

**Parathyroïdectomie** f. .Ablation chirurgicale d'une glande ou des glandes parathyroïdes.

**Parathyroïdite** f. Inflammation des glandes parathyroïdes.

**Paratyphoïde** f. fièvre paratyphoïde Infection due aux bacilles dits paratyphiques (le plus souvent *Salmonella paratyphi* A et B), dont les manifestations sont très proches, sinon identiques, à celles de la fièvre typhoïde, essentiellement des troubles digestifs (mais souvent l'incubation est plus courte et la gravité moindre). L'infection est transmise par les aliments et l'eau contaminés. Une immunisation peut être obtenue par vaccination.

**Paravertébral** a. Qui est situé au voisinage d'une vertèbre ou de la colonne vertébrale. Ex. *gouttière paravertébrale, muscles paravertébraux*.

**Paravésical** a. Qui est situé au voisinage de la vessie. Ex. *région paravésicale, ganglions paravésicaux*.

**Pardee (onde coronarienne de)** . Anomalie du tracé électrocardiographique, caractéristique de l'insuffisance coronarienne (crise d'angine de poitrine) comportant un décalage supérieur du segment ST à concavité inférieure et une onde T négative, pointue et symétrique. Syn. : *onde en dôme*. Harold Pardee, cardiologue américain, né en 1886.

**-Pare** Suffixe d'origine latine signifiant qui *accouche*. V. nullipare, primipare, multipare.

**Parenchyme** m. (a. parenchymateux) . Tissu fonctionnel d'un organe, par opposition au tissu conjonctif de soutien ou *stroma*.

**Parental** a. Qui relève des parents. Ex. *autorité parentale*.

**Parentalisme** m. Attachement pathologique, avec esprit de domination, du père ou de la mère, à l'égard de l'enfant.

**Parentéral** a. Qui s'effectue par une voie autre que la voie digestive. Ex. *administration parentérale (par injection sous-cutanée, musculaire, intraveineuse) d'un médicament.*

**Parésie** f. (a. parétique) Paralysie légère ou incomplète, se traduisant par une diminution de la force musculaire.

**Paresthésie** f. (a. parsthésique) 1) Toute sensation anormale de picotements, fourmillements, impression de peau cartonnée, etc. en général liée à des lésions des nerfs périphériques ou de la moelle épinière. 2) Trouble de la sensibilité décelé lors d'un examen clinique, différent d'une hypoesthésie ou d'une hyperesthésie (par ex. une erreur de localisation ou un retard de la perception d'une excitation tactile, thermique, douloureuse, etc.) Syn. : *dysesthésie (1).*

**Pariétal** a. bone Qui se rapporte à une paroi. Ex. feuillet pariétal de la plèvre. V. os pariétal.

**Pariéto-frontal** a. Syn. de *fronto-pariétal*.

**Pariéto-occipital** a. Syn. de *occipito-pariétal*.

**Pariéto-temporal** a. Syn. de *temporo-pariétal*.

**Parinaud (syndrome de)** . Paralysie verticale du regard (vers le haut et/ou vers le bas), parfois associée à une paralysie de la convergence avec immobilité de la pupille et à une paralysie du nerf oculomoteur commun. Elle est due à une lésion des tubercules quadrijumeaux ou de la région sous-thalamique (tumeur, encéphalite, pseudo-paralysie bulbaire). Henri Parinaud, ophtalmologue français, 1844 – 1905.

**Parité** f. 1) Terme médical familier, surtout employé dans les questionnaires pour désigner le nombre d'enfants auxquels

une femme a donné le jour. 2) Composition d'une assemblée, commission ou tout autre réunion, selon laquelle les personnes dotées du droit de vote appartiennent à deux groupes également représentés.

**Parkinson (maladie de)** . Affection neurologique due à des lésions dégénératives du corps strié et du locus niger, caractérisée cliniquement par un tremblement lent, persistant au repos, prononcé surtout aux mains (mouvement de rouler une cigarette) et à la tête, par la rigidité musculaire (hypertonie) et l'akinésie : faciès figé, lenteur des gestes, marche à petits pas le corps penché en avant, difficulté de ramener un membre à la position initiale après une mobilisation passive (phénomène de la roue dentée). Outre la forme dégénérative à tendance héréditaire qui débute après la cinquantaine, il existe des *syndromes parkinsoniens* d'étiologies diverses : post-encéphalitique, toxique, traumatique, tumorale. La maladie de Parkinson est liée à un déficit en dopamine du cerveau. LING. : En langage clinique courant, on dit aussi « un parkinson ». Syn. : paralysie agitante. James Parkinson, médecin anglais, 1755 – 1824.

**Parkinsonien** 1) a. Qui se rapporte à la maladie de Parkinson. Ex. *tremblement parkinsonien*. 2) a. et n. Qui est atteint de la maladie de Parkinson.

**Parma (incidence de)** . Incidence radiographique pour l'articulation temporo-maxillaire.

**Parodonte** m. ou parodontium (a. parodontal ; a. parodontique) Ensemble des tissus de soutien de la dent, constitué par le cément, le desmodonte, l'os alvéolaire et la gencive.

**Parodontite** f. Inflammation du parodonte, débutant par la gencive qui devient douloureuse.

**Parodontium** m. V. *parodonte*.

**Parodontolyse** f. Affection caractérisée par une atrophie progressive du parodonte, intéressant avant tout l'os alvéolaire et le desmodonte. Syn. : *déchaussement dentaire* (populaire).

**Parodontose** f. Forme précoce de parodontolyse débutant par une atrophie marginale de l'os alvéolaire.

**Paroi** f. (a. pariétal ) Structure qui délimite une cavité ou une région anatomique ou histologique. V. *septum*.

**Parosmie** f. Anomalie de l'odorat, le plus souvent, perception d'une mauvaise odeur (cacosmie), quelle que soit la stimulation. Le trouble est souvent en rapport avec des problèmes d'ordre neuropsychiatrique.

**Parotide** f. ou **glande parotide** (a. parotidien ). La plus volumineuse des glandes salivaires (poids moyen 25 g), située en arrière de la branche montante du maxillaire inférieur (en avant du muscle sternocléidomastoïdien) et au-dessous du conduit auditif externe. Son canal excréteur (canal de Sténon) s'ouvre dans la bouche en regard du collet de la première ou de la deuxième molaire supérieure.

**Paroxysme** m. (a. paroxysmal ; a. paroxysmique) Période d'une maladie ou d'un trouble où les symptômes sont les plus aigus.

**Paroxysme** m. (a. paroxysmal ; a. paroxysmique) Période d'une maladie ou d'un trouble où les symptômes sont les plus aigus.

**Paroxystique** a. Qui présente des paroxysmes, qui se manifeste par paroxysmes. Ex. *tachycardie paroxystique*.

**Parsonage-Turner (syndrome de)**  
syndrome Syndrome d'étiologie non

élucidée, caractérisé par l'apparition brutale, chez un sujet jeune, de douleurs intenses à une épaule, suivies par l'installation progressive d'une paralysie flasque des muscles atteints (deltoïde, sus- et sous-épineux, parfois aussi biceps, grand dentelé et trapèze), avec atrophie musculaire considérable. La récupération se fait progressivement en plusieurs mois. Syn. : *syndrome de la ceinture scapulaire, amyotrophie névralgique de l'épaule*. M.G. Parsonage, neurologue anglais contemporain ; John W. Turner, médecin américain contemporain.

**Parsonnet (poche de)** . Bourse en dacron destinée à habiller un stimulateur cardiaque (pacemaker) implanté dans la région pectorale, afin de l'empêcher de se déplacer dans le tissu cellulaire. La poche peut être solidarisée par deux points à l'aponévrose du grand pectoral.

**Parsonnet (poche de)** . Bourse en dacron destinée à habiller un stimulateur cardiaque (pacemaker) implanté dans la région pectorale, afin de l'empêcher de se déplacer dans le tissu cellulaire. La poche peut être solidarisée par deux points à l'aponévrose du grand pectoral.

**Parthéno-** .Préfixe d'origine grecque signifiant vierge.

**Parthénogenèse** f. (a. parthénogénétique) angl. parthenogenesis Mode de reproduction sexuée dans laquelle le gamète femelle se développe sans fécondation, c'est-à-dire sans l'intervention du gamète mâle. Sous diverses modalités, elle est assez fréquente parmi les animaux (notamment les Arthropodes) et végétaux.

**Particule** f. Quantité de matière, généralement de très petite masse ou de petites dimensions.

**Particule virale** Syn. de *virion*.

**Parturiente** f. Femme qui accouche.

**PAS** Abrév. *d'acide para-aminosalicylique*, de l'anglais *para-aminosalicylic (acid)*.

**Passe-fil m.** Instrument destiné à passer un fil de ligature autour d'un vaisseau ou autour d'une diaphyse. Il en existe plusieurs types.

**Passif a.** 1) Qui subit sans réagir ; qui ne fait preuve d'aucune initiative. 2) Se dit de tout acte qui n'est pas consécutif à l'intervention de la volonté. Ex. mouvement passif. 3) Se dit d'un phénomène ou d'un processus qui est le résultat indirect, secondaire, d'une cause agissante. Ex. *congestion passive*.

**Passivité f.** 1) État d'un individu qui ne réagit pas à diverses sollicitations. 2) Diminution ou absence de la résistance que l'on observe dans un membre lorsqu'on lui fait subir un mouvement passif.

**Pasteur (vaccin de)** V. *vaccin antirabique*.

**Pasteurella** . Genre de bacilles gram-négatifs, pathogènes pour les animaux (surtout les oiseaux), exceptionnellement pour l'homme. On englobait autrefois dans ce genre le bacille responsable de la peste (aujourd'hui appelé *Yersinia pestis*) et le bacille de la tularémie (aujourd'hui appelé *Francisella tularensis*).

**Pasteurisation f.** (a. pasteurisé) Procédé pour la conservation temporaire de certains produits alimentaires (lait, bière, vin, etc.) par l'élimination relative des germes au moyen d'un seul chauffage à une température toujours inférieure à 100 °C. La pasteurisation du lait se fait actuellement par chauffage à 90 °C pendant 30 secondes et refroidissement brusque jusqu'à 10 °C. La pasteurisation n'assure pas une stérilisation effective car elle ne détruit pas les spores et ne tue pas tous les microbes. LING. : Du nom de *Pasteur* qui l'a inventée.

**Patch-test m.** . Application sur la peau, sous un sparadrap adhésif, d'une substance dans le but de déterminer la sensibilité à l'égard de tel ou tel agent. Ex. les patch-tests à la tuberculine (V. *Moro [réaction de]*, *Vollmer [test de]*), ou le *patch-test servant à préciser la cause d'un eczéma*. LING. : En anglais patch signifie petite pièce d'étoffe.

**Pâte f.** Type de pommade de consistance épaisse, contenant une quantité importante de poudre (amidon, kaolin, oxyde de zinc, talc).

**Patella f.** V. *rotule*.

**Patella alta** angl. patella alta Rotule trop haut située.

**Patella baja** . Rotule trop bas située.

**Patella bipartita ou partita a** Anomalie congénitale de la rotule caractérisée par la présence d'un fragment osseux isolé, formé à partir d'un point d'ossification supplémentaire.

**Patellaire a.** Syn. de *rotulien*.

**Patellite f.** Inflammation de la rotule.

**Patellite de croissance** Syn. de *maladie de Larsen-Johansson*. V. *Larsen-Johansson (maladie de)*.

**Patelloplastie f.** Toute intervention chirurgicale réparatrice de la rotule.

**Patey (mammectomie de)** . Ablation du sein et du muscle petit pectoral, avec curage axillaire. David Patey, chirurgien anglais, 1899 – 1977.

**Path-, patho-, -pathie** Préfixe et suffixe d'origine grecque indiquant une relation avec la maladie ou un état anormal.

**Pathogène a.** Qui provoque la maladie. Ex. *agent, germe pathogène*.

**Pathogénèse f. ou pathogénie** (a. pathogénique) 1) Étude des causes et du développement des lésions et des états pathologiques. 2) Mécanisme par lequel est produit un état pathologique ou une maladie.

**Pathognomonique** a. Se dit d'un symptôme ou d'un signe qui caractérise spécifiquement une maladie, dont la seule présence suffit pour poser le diagnostic.

**Pathologie** f. 1) Partie de la médecine qui étudie les maladies du point de vue clinique et anatomique. Le spécialiste en est le pathologiste ou pathologue. 2) L'ensemble des maladies concernant un organe, une région du corps, un système, etc.

**Pathologie abarticulaire** Étude des affections rhumatologiques hétérogènes intéressant les divers tissus qui entourent les articulations, principalement les tendons, les ligaments, les gaines synoviales et les bourses séreuses. V. *enthésiopathie*.

**Pathologie iatrogène** . *iatropathologie*.

**Pathologie mentale** Syn. de *psychopathologie*.

**Pathologique** a. Qui se rapporte à la pathologie ou à un état morbide (à une maladie).

**Pathomimie** f. Simulation d'une maladie ou d'une infirmité, consciente (dans un but frauduleux) ou inconsciente (manifestation de l'hystérie).

**Pathophysiologie** f. Étude des effets produits par les processus pathologiques sur les activités physiologiques normales.

**Patient** n. Personne qui subit ou va subir un examen médical, un traitement ou une opération.

**Pattern** m. Terme anglais, couramment employé en français, pour désigner des concepts très divers : type, modèle, schéma, forme d'une structure organique ou physique, etc.

**Pauci-** Préfixe signifiant *peu nombreux*. Ex. *kyste pauciloculaire* (ne présentant qu'une ou deux poches).

**Paul et Bunnell (réaction de)** . Réaction pour le diagnostic de la mononucléose infectieuse, fondée sur la recherche dans le sérum des malades d'une immunoglobuline spécifique qui est présente précocement dans 95 % des cas de la maladie. John Rodman Paul, médecin américain, 1893 – 1971 ; Walls Willard Bunnell, médecin américain, 1902 – 1966.

**Paume** f. (a. palmaire) V. *main*.

**Paupière** f. Voile cutanéomusculomembraneux mobile, qui recouvre et protège la partie antérieure du globe oculaire, au nombre de deux pour chaque œil : la *paupière supérieure* et la *paupière inférieure*. Le bord libre des paupières est pourvu de cils. La face interne des paupières est tapissée par la conjonctive. V. *bléphar-*, *palpébral*.

**Pauwels (opérations de)** . Nom d'ensemble de plusieurs interventions chirurgicales, dont une pour le traitement de certaines subluxations congénitales de la hanche ou la correction d'une coxa valga. Friedrich Pauwels, chirurgien allemand, xx e siècle.

**Pavimenteux** a. Se dit d'un épithélium constitué de cellules aplaties, et de ces cellules mêmes (ressemblant à des pavés).

**Pavlovien** a. Qui se rapporte ou qui est dû au physiologiste russe Pavlov. Ex. théorie pavlovienne des réflexes conditionnés. Ivan Petrovitch Pavlov, physiologiste russe, prix Nobel de médecine en 1904, 1849 – 1936.

**PB** Abrév. de *ponction-biopsie*.

**Pb** Symbole chimique du *plomb*.

**PBI** Abrév. de l'expression anglaise *protein-bound iodine*, utilisée également en français pour désigner l'iode protéique. V. *iodémie*.

**PC** Abrév. de *phosphatidylcholine*.

**PCA** Abrév. de *ponction camérulaire*.

**PCE** Abrév. de *polyarthrite chronique évolutive*.

**PCP** Abrév. de *pneumocystose pulmonaire*.

**PCR** Abrév. de *protéine C réactive*.

**PDB** Abrév. de *paradichlorobenzène*.

**Peau** f. Revêtement extérieur du corps, formé par l'*épiderme* et le *derme*, uni aux plans sous-jacents par un tissu cellulaire sous-cutané (ou hypoderme). V. *cutané*, *derm-*.

**Peaucier** a. V. *muscle peaucier*.

**PEB** Abrév. de *proérythroblaste*.

**Pecquet (citerne de)** Pecquet Renflement de l'origine du canal thoracique, à hauteur de la 2<sup>e</sup> ou de la 3<sup>e</sup> vertèbre lombaire, dans lequel débouchent le tronc lymphatique intestinal, les deux troncs lymphatiques lombaires et les troncs lymphatiques du voisinage. V. Cisternal. Jean Pecquet, anatomiste et médecin français, 1622 – 1674.

**Pectine** f. (a. pectique) Matière mucilagineuse présente dans de nombreux végétaux extraite habituellement du marc de pommes et de coings. Les pectines servent à faire des colloïdes protecteurs, des émulsifiants pour l'alimentation

(mayonnaise, sorbets), des épaississants pour confitures.

**Pectiné** a. angl. pectinate Se dit d'une structure dont l'aspect rappelle celui d'un peigne. V. *muscle pectiné*.

**Pectoral** a. Qui se rapporte à la poitrine. V. muscle grand pectoral, *muscle petit pectoral*.

**Ppéd-, pédi-, pédio-, pédo-** Préfixe indiquant une relation avec : 1) l'enfant ou l'enfance (du grec paidos) ; 2) le sol et, par extension, le pied (du latin pes, pedis). V. *podo-*.

**Pédagogie** f. (a. pédagogique) angl. pedagogy Science et art de l'éducation.

**Pédal** a. angl. pedal Qui se rapporte au pied, surtout du point de vue fonctionnel. Ex. spasme pédal. V. *pédieux*.

**Pédéraste** m. Individu qui s'adonne à la pédérastie, homosexuel.

**Pédérastie** f. 1) Attrait amoureux (sentimental ou sexuel) d'un homme pour les jeunes garçons, qui n'est pas nécessairement associé à une pratique homosexuelle. 2) Par extension, *homosexualité masculine*.

**Pédiatrie** f. Branche de la médecine qui traite des maladies de l'enfance. Le spécialiste en est le pédiatre. Syn. : *médecine infantile*.

**Pédiculaire** a. 1) Qui se rapporte à un pédicule. 2) Qui se rapporte aux poux (Pediculus).

**Pédicule** m. 1 ) En sciences naturelles, toute structure allongée et étroite. 2 ) En anatomie, toute structure allongée et étroite supportant un organe ou reliant deux parties d'un organe. Plus particulièrement, ensemble des éléments vasculo-nerveux qui relie un organe au reste de l'organisme et assure sa survie et son fonctionnement. Ex. *pédicule vertébral*. Ex. *pédicule hépatique* *pédicule pulmonaire*. LING. : Du latin *pediculus*, petit pied ; même étymologie et même sens général, anatomique et botanique que *pédoncule*, les deux termes étant souvent employés indifféremment l'un pour l'autre.

**Pédiculé** a. Qui est porté par un pédicule, qui est pourvu d'un pédicule. Ex. *kyste pédiculé*, *greffe pédiculée*.

**pédicule vertébral** angl. pedicle of vertebral arch Partie rétrécie d'une vertèbre, à droite et à gauche du trou vertébral, qui unit le corps vertébral aux apophyses transverses correspondantes. Les trous de conjugaison sont limités par les échancrures des pédicules vertébraux de deux vertèbres superposées.

**Pédiculose** f. Ensemble des lésions cutanées dues aux poux (*Pediculus humanus*), provoquées essentiellement par le grattage.

**Pédieux** a. Qui se rapporte au pied, surtout du point de vue anatomique. Ex. *artère pédieuse*. V. *pédal*.

**Pédodontie** f. pédontologie Soins dentaires aux enfants. Syn. : *dentisterie* (ou *odonto-stomatologie*) *infantile*.

**Pédologie** f. 1) Étude de l'enfance sous tous ses aspects. Le spécialiste en est le pédologue. 2 ) (a. pédologique) Étude des sols.

**Pédonculaire** a. Qui se rapporte à un pédoncule.

**Pédoncule** m. 1 ) Dans un sens général (en sciences naturelles en anatomie), synonyme de pédicule. 2 ) Plus particulièrement, nom donné à certaines structures allongées du cerveau. V. *pédoncule cérébelleux*, *pédoncule cérébral*.

**Pédoncule cérébelleux** Chacun des cordons de substance blanche disposés en trois paires, qui relient le cervelet à chacune des trois portions du tronc cérébral : *les pédoncules cérébelleux supérieurs, ascendants*, sont destinés aux pédoncules cérébraux ; *les pédoncules cérébelleux moyens*, transversaux reliés à la protubérance ; *les pédoncules cérébelleux inférieurs* descendent vers le bulbe.

**Pédoncule cérébral** Chacun des deux volumineux cordons blancs qui occupent la face antérieure du mésencéphale.

**Pédoncules de l'épiphyse** V. *habenula*.

**Pédontologie** f. V. Pédodontie.

**Pédophilie** Attirance sexuelle d'un adulte (pédophile) pour les enfants.

**Pédopsychiatrie** f. Psychiatrie infantile.

**Péjoration** f. (a. péjoré ) Aggravation d'un état, d'une maladie.

**Pelade** f. (a. peladique) angl. alopecia areata, pelade Chute des cheveux et des poils, de cause inconnue, en plaques plus ou moins étendues, sans inflammation de la peau et avec atrophie des follicules pileux. V. alopécie.



**Pellagre** f. (a. pellagreuX) Maladie due à une carence en vitamine PP, observée chez les populations qui se nourrissent essentiellement de maïs ou autres céréales pauvres en cette vitamine. Elle se traduit par des plaques rouges eczématiformes de la peau des parties découvertes, l'inflammation de la muqueuse buccale et de la langue, des gastro-entérites et des troubles nerveux (asthénie, insomnie, céphalées, etc.). Syn. : avitaminose PP. V. *nicotinamide*.

**Pellagroïde** a. Se dit de lésions cutanées qui ressemblent à la pellagre. Ex. *érythème pellagroïde*.

**Pellegrini-Stieda (fracture de)** Syn. de *fracture de Stieda*. V. *Stieda (fracture de)*.

**Pellegrini-Stieda (maladie de) ou Pellegrini-Stieda (syndrome de)** Périarthrite ossifiante du condyle fémoral interne d'origine traumatique, qui se manifeste cliniquement par une tuméfaction douloureuse du côté interne du genou avec aggravation de la douleur lors des mouvements. Augusto Pellegrini, chirurgien italien, né en 1877 ; Alfred Stieda, chirurgien allemand, 1869 – 1945.

**Pellet** m. Comprimé, notamment d'hormones, destiné à être implanté sous la peau, après une petite incision, afin de permettre une résorption très lente du principe actif. V. *implant*.

**Pellicule** f. (a. pelliculaire) 1) angl. pellicle Fine membrane. 2) Sorte de peau très mince qui se forme à la surface de certaines substances (lait bouilli, cultures bactériennes, etc.). 3) Squame du cuir chevelu (terme populaire employé au pluriel).

**Pelliculeux** a. Qui est recouvert de pellicules.

**Pelote mycosique** . *Pseudallescheriose*.

**Pelvi-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le bassin.

**Pelvien** a. Qui se rapporte au bassin. V. cavité pelvienne, ceinture pelvienne.

**Pelvimétrie** f. angl. pelvimetry Mensuration du diamètre du bassin à l'aide du **pelvimètre**. La *radiopelvimétrie* en est la méthode moderne.

**Pelvipéritonite** f. Inflammation du péritoine de la cavité pelvienne, le plus souvent secondaire à une infection des organes génitaux internes de la femme.

**Pelvis** m. Syn. de *bassin*.

**Pelvi-spondylite rhumatismale** Syn. de *spondylarthrite ankylosante*.

**Pemphigoïde** a. Qui ressemble à un *pemphigus*.

**Pemphigoïde bulleuse** . Dermatose bulleuse auto-immune du sujet âgé caractérisée par des lésions érythémato-papuleuses urticariennes qui précèdent la formation de bulles sous-épidermiques tendues, à contenu clair ou hémorragique. Dans la plupart des cas, ces lésions cicatrisent spontanément sans provoquer d'érosion. À la biopsie sous immunofluorescence, les dépôts d'anticorps formés d'IgG, d'aspect linéaire, siègent à la jonction dermo-épidermique. L'évolution de la maladie est capricieuse, généralement bénigne. V. *dermatose à IgA linéaire*.

**Pemphigus** m. Nom d'ensemble de dermatoses caractérisées par la formation de bulles remplies d'un liquide séreux. Certaines formes sont d'origine infectieuse (*pemphigus du nouveau-né*, *pemphigus aigu fébrile*), d'autres formes entrent dans le cadre des maladies auto-immunes (*pemphigus vrais*).

**Pemphigus aigu fébrile** Syndrome septicémique grave, d'origines bactériennes diverses (streptocoque, staphylocoque, bacille pyocyanique) caractérisée par une éruption bulleuse disséminée faisant suite à une blessure infectée et qui frappe les personnes manipulant des animaux morts. Syn. : *maladie des bouchers*.

**Pemphigus épidémique du nouveau-né** Dermatose bulleuse, plus ou moins généralisée, du nouveau-né, débutant par des taches rouges qui se transforment en phlyctènes à contenu clair et se dessèchent en quelques jours. Elle est due à des cocci, notamment au staphylocoque doré.

**Pemphigus vulgaire** Dermatose bulleuse auto-immune, très grave, de l'âge mûr, caractérisée par des érosions bulleuses cutanées ou muqueuses dues à la formation de fentes intraépidermiques sous l'effet d'autoanticorps cytotoxiques. L'éruption bulleuse, qui débute souvent aux plis de flexion et aux points soumis à la pression, devient érosive et prend la forme de larges plaies recouvertes de croûtes ou à nu. Les érosions muqueuses (bouche, nez, conjonctives, muqueuses génitales) précèdent souvent les lésions cutanées. L'état général est altéré : fièvre, amaigrissement, troubles hydro-électrolytiques. Selon l'aspect prédominant des lésions, on distingue plusieurs variétés de pemphigus : *séborrhéique* (ou *érythémateux*), *foliacé*, *végétant*, *herpétiforme*.

**Pendred (syndrome de)** Syndrome transmis selon le mode autosomique récessif, caractérisé par l'association d'une surdité neurosensorielle bilatérale, d'un goître et d'un trouble du métabolisme de l'iode avec, parfois, des signes d'hypothyroïdie. Vaughan Pendred, médecin anglais, 1869 – 1946.

**Pendulaire** a. Qui a le rythme du pendule. Ex. *rythme pendulaire du cœur fœtal*.

**Pénétrance** f. Fréquence avec laquelle la présence d'un gène dans le génotype, soit à l'état homozygote, soit à l'état hétérozygote, selon les cas, s'exprime par une modification observable du phénotype.

**Pénicilline** f. Tout antibiotique provenant à l'origine de moisissures *Penicillium notatum* et *Penicillium chrysogenum*, actif contre un grand nombre de bactéries gram-positives (staphylocoque, pneumocoque, streptocoque) ou gram-négatives (gonocoque, méningocoque), les tréponèmes et certaines leptospires. Découverte par Sir Alexandre Fleming en 1929, purifiée et adaptée à l'usage thérapeutique par Florey et Chain en 1941, diverses variantes de pénicilline sont aussi obtenues actuellement par synthèse, sous diverses formes, pour usage buccal, parentéral ou local. Généralement bien tolérée, elle peut cependant provoquer des sensibilisations, parfois très graves. Nombre de micro-organismes, primitivement sensibles à la pénicilline, peuvent développer une résistance à son égard et devenir pénicillinorésistants.

**Pénicillinothérapie** f. pénicillothérapie  
Emploi thérapeutique de la pénicilline.

**Pénien** a. Qui se rapporte à la verge (pénis). Ex. *urètre pénien*.

**Pénil** m. Syn. de *mont de Vénus*.

**Pénis** m. Syn. de verge.

**Penrose (drainage de)** angl. Penrose's drainage Drainage réalisé au moyen d'un tube en latex (*drain de Penrose*) pouvant contenir une lame de gaze. Charles Bingham Penrose, chirurgien de Philadelphie, 1862 – 1925.

**Pent-, penta-** Préfixe d'origine grecque signifiant cinq.

**Pentatrithomonas hominis** Espèce de Trithomonas qui vit habituellement dans le gros intestin de l'homme. Parasite anodin en petit nombre, il peut provoquer une irritation intestinale et une diarrhée en cas d'infection massive (*trithomonase intestinale*). Syn. : *Trithomonas intestinalis*.

**Pentose** m. Tout ose (sucre simple) à 5 atomes de carbone.

**PEP** 1 ) Abrév. de pneumothorax extrapleurale. V. *pneumothorax*. 2 ) V. *syndrome PEP*.

**Pepsine** f. angl. pepsin Nom générique d'une série d'enzymes décomposant les protéines en peptides. La pepsine A est le principal constituant du suc gastrique, provenant de l'activation du pepsinogène sécrété par les cellules principales de la muqueuse gastrique.

**Pepsique** a. angl. peptic Qui se rapporte à la pepsine, qui est dû à la pepsine. Ex. dégradation pepsique d'une protéine. Syn. : *peptique*.

**Peptide** m. (a. peptidique) Substance organique constituée par la condensation de plusieurs molécules d'acides aminés, ou produit résultant de la dégradation partielle des protéines.

**Peptique** a 1 ) Qui se rapporte ou qui est dû à la digestion. Ex. ulcère peptique. 2 ) Syn. de *pepsique*.

**Peptone** f. (a. peptonique) Tout produit de la dégradation des viandes par l'action de la pepsine et de la pancréatine.

**Peptonémie** f. Présence de peptone dans le sang.

**Peptonurie** f. Présence de peptone dans l'urine.

**Per-** Préfixe d'origine latine signifiant à travers, en totalité, en excès.

**Percentile** m. En statistique, chacune des valeurs de la variable qui partagent une série d'observations ordonnées en cent groupes également nombreux. Les 25e, 50e et 75e percentiles correspondent respectivement au *quartile inférieur*, à la *médiane* et au *quartile supérieur*.

**Perceptible** a. Qui peut être perçu par les sens.

**Perception** f. Connaissance des phénomènes du monde extérieur au moyen des sens, notamment prise de connaissance sensorielle d'objets ou d'événements extérieurs qui ont donné naissance à des sensations plus ou moins nombreuses et complexes.

**Percritique** a. Qui se déroule pendant une phase critique. Ex. *tracé percritique d'un ECG enregistré pendant la crise de douleur angineuse*.

**Percussion** f. Procédé d'exploration clinique de certains organes internes, qui consiste à frapper par des petits coups répétés les téguments de la région sous-jacente, soit directement au moyen d'un doigt (*percussion immédiate*), soit par l'intermédiaire d'un doigt de l'autre main appliqué sur la peau (*percussion médiate*, la plus courante). La résonance perçue peut être faible (matité normale d'un organe plein comme le foie ou le cœur, permettant d'en préciser les limites, ou matité pathologique d'un épanchement liquidien, d'un infiltrat pulmonaire) ; ou bien, elle est sonore (sonorité normale à la percussion du poumon ou anormale, due à la présence de gaz dans un organe creux).

**Percutané** a. Qui se fait à travers la peau (en parlant de l'absorption d'une substance à travers la peau intacte).

**Perforatif** a. Qui perce (en parlant d'une lésion, d'un instrument).

**Perforation** f. (a. perforé ) Toute ouverture à travers la paroi d'un organe creux, d'une cavité ou dans la continuité d'un tissu. Elle peut être accidentelle, chirurgicale ou consécutive à un processus pathologique.

**Perfusion** f. Introduction lente et continue pendant quelques heures ou quelques jours, de liquides divers (sang, plasma, solutions salines, solutions médicamenteuses) dans la circulation sanguine. V. *goutte-à-goutte*.

**Péri-** Préfixe d'origine grecque signifiant *autour de*.

**Périanal** a. Qui se trouve au pourtour de l'anus.

**Périapical** a. périapexien Qui se rapporte à la région qui entoure le sommet d'un organe et, notamment, l'apex d'une dent.

**Périappendicite** f. Inflammation du péritoine qui entoure l'appendice vermiculaire.

**Périartériel** a. Qui entoure une artère, qui se trouve ou est effectué autour d'une artère. Ex. *sympathectomie périartérielle*.

**Périartérite** f. Inflammation de la tunique externe d'une artère et des tissus qui l'entourent.

**Périartérite noueuse** Inflammation compliquée de nécrose des artères de petit et moyen calibres, évoluant par poussées aiguës et subaiguës et qui atteint un grand nombre d'organes et de tissus (cœur, reins, tube digestif, muscles) avec altération de l'état général, fièvre et douleurs diffuses. Plusieurs mécanismes peuvent être impliqués : dépôts dans la paroi vasculaire de complexes immuns (antigène, anticorps, complément), présence d'autoanticorps

(ANCA, acronyme anglais d'anticorps dirigés contre le cytoplasme des polynucléaires neutrophiles). Environ 1/3 des cas en France sont liés au virus de l'hépatite B (VHB). V. *angéite allergique granulomateuse*. Syn. : *maladie de Kussmaul, polyartérite noueuse*.

**Périarthrite** f. Inflammation des tissus qui entourent une articulation (bourses séreuses, tendons, ligaments).

**Périarthrite scapulo-humérale** Ensemble de modifications pathologiques intéressant les muscles, les tendons et les bourses qui entourent l'articulation scapulo-humérale. Les manifestations cliniques en sont les douleurs de l'épaule et les limitations des mouvements allant jusqu'au blocage de l'épaule par rétraction fibreuse de la capsule articulaire.

**Périarticulaire** a. Qui est situé autour d'une articulation. Ex. *fibrocartilage périarticulaire*.

**Péribronchique** a. Qui est situé autour d'une bronche ou des bronches.

**Péricarde** m. (a. péricardique) Sac qui enveloppe le cœur. Il se compose de deux feuillets : le *péricarde fibreux* et le *péricarde séreux*.

**péricardectomie** f. Résection chirurgicale partielle ou totale de la membrane entourant le cœur (le péricarde), notamment en cas de péricardite résistante à d'autres traitements.

**péricardiocentèse** f. Ponction du péricarde dans le but d'en évacuer un épanchement.

**Péricardiotomie** f. ou **péricardotomie** Incision du péricarde.

**Péricardite** f. (a. péricarditique) Toute affection du péricarde, que ce soit une péricardite aiguë inflammatoire (sèche ou avec épanchement), un épanchement péricardique non inflammatoire ou une symphyse péricardique.

**Péricardotomie** f. V. *péricardiotomie*.

**Péricholécystite** f. Inflammation du tissu conjonctif qui entoure la vésicule biliaire.

**Périchondre** m. ou **périchondrium** (a. périchondral) . Membrane conjonctive qui constitue une enveloppe pour certains cartilages dits « périchondrés », tels que les cartilages costaux. Les cellules conjonctives du périchondre se transforment en cellules cartilagineuses tant que se poursuit l'accroissement périphérique du cartilage.

**Périchondre** m. ou **périchondrium** (a. périchondral) Membrane conjonctive qui constitue une enveloppe pour certains cartilages dits « périchondrés », tels que les cartilages costaux. Les cellules conjonctives du périchondre se transforment en cellules cartilagineuses tant que se poursuit l'accroissement périphérique du cartilage.

**Périchondrite** f. Inflammation du périchondre.

**Périchondrium** m. *Périchondre*.

**Péricolique** a. Qui se trouve autour du côlon.

**Péricolite** f. Inflammation du péritoine qui entoure le côlon, en général circonscrite et consécutive à une colite segmentaire.

**Péricysticite** f. Inflammation des tissus situés autour du canal cystique qui fait communiquer la vésicule biliaire avec le canal hépatique.

**Péricystite** f. (a. péricystique) Inflammation du tissu conjonctif qui entoure la vessie.

**Périduodénite** f. Inflammation du péritoine périduodéal, aboutissant à la formation d'adhérences avec les organes voisins.

**Péridural** a. Extérieur à la dure-mère. V. *anesthésie péridurale*.

**Périfocal** a. Qui est situé autour d'un foyer d'infection.

**Périfolliculite** f. Inflammation de la peau qui entoure le follicule pileux.

**Périhépatite** f. Inflammation de l'enveloppe fibreuse du foie, généralement avec inflammation du péritoine qui l'entoure.

**Périhilaire** a. Qui se trouve autour d'un hile.

**Périlymphangite** f. Inflammation des tissus situés autour des vaisseaux lymphatiques.

**Périlymphatique** a. 1) Qui se rapporte à la périlymphe. 2) Qui se trouve autour d'un vaisseau lymphatique. Ex. espace périlymphatique.

**Périlymphe** f. angl. perilymph Liquide incolore, de composition identique à celle du liquide céphalo-rachidien, qui remplit l'espace entre le labyrinthe osseux et le labyrinthe membraneux (espace périlymphatique). Il est en communication avec les espaces sous-arachnoïdiens par les aqueducs du vestibule et du limaçon.

**Périmastite** f. Inflammation du tissu conjonctif qui entoure la glande mammaire.

**Périmétrie** f. (a. périmétrique) Exploration et détermination précise de l'étendue du champ visuel périphérique et central, qui est représentée ensuite par un graphique. On distingue la *périmétrie cinétique ou dynamique* (dans laquelle le test se déplace), et la *périmétrie statique* (dans laquelle le test, immobile lors de sa présentation, est éclairé progressivement jusqu'à ce qu'il soit perçu, puis déplacé dans diverses directions).

**Périmétrite** f. Inflammation du tissu conjonctif autour de l'utérus.

**Périnatal** a. Qui se produit aux environs de la naissance. La période périnatale s'étend des dernières semaines de gestation aux 10 jours après la naissance. Ex. *érythroblastose périnatale*.

**Périnée m. (a. périnéal)** Ensemble des parties molles (peau, muscles et ligaments) qui ferment vers le bas le petit bassin. Le périnée est délimité, en avant par la symphyse pubienne, en arrière par le sacrum et le coccyx, latéralement par les branches ischio-pubiennes et les ischions. Sa partie profonde musculaire et ligamenteuse, constitue le diaphragme urogénital. C'est la région comprise entre l'anus et les bourses chez l'homme, entre l'anus et le vagin chez la femme. Syn. : *plancher pelvien*.

**Périnéo-anal** a. Qui se rapporte au périnée et à l'anus.

**Périnéoplastie** f. Réfection chirurgicale de la région périnéale.

**Périnéorraphie** f. Suture chirurgicale du périnée déchiré (en général après un accouchement).

**Périnéo-scrotal** a. Qui se rapporte au périnée et au scrotum. Ex. *hypospadias périnéo-scrotal*.

**Périnéotomie** f. Incision du périnée. V. *épisiotomie*.

**Périnéo-vaginal** a. Qui se rapporte au périnée et au vagin. Ex. *fistule périnéo-vaginale*.

**Périnéo-vulvaire** a. Qui se rapporte au périnée et à la vulve. Ex. *débridement périnéo-vulvaire*.

**Périnéphrétique** a. Qui est situé autour du rein. Ex. *abcès péri-néphrétique*.

**Périnéphrite** f. (a. périnéphritique) Inflammation du tissu cellulaire qui entoure le rein.

**Périneural** a. Qui est situé autour d'un nerf. Ex. *fibrome périneural*.

**Périnèvre** m. angl. perineurium Tissu conjonctif qui entoure chaque faisceau nerveux d'un nerf périphérique. V. *épinèvre*.

**Périnévrite** f. Inflammation du tissu conjonctif de soutien qui entoure les fibres d'un nerf.

**Périnucléaire** a. Qui entoure un noyau. Ex. *cataracte périnucléaire*.

**Périoculaire** a. Qui entoure l'œil.

**Période de rut** V. *rut*.

**Périodique** a. Qui se reproduit, qui survient à des intervalles réguliers. Ex. *fièvre périodique, vomissements périodiques*.

**Périodonte** m. ou **périodontium** (a. périodontal ; a. périodontique) Syn. de *desmodonte*.

**Périombilical** a. Qui est situé autour de l'ombilic.

**Périonyxis** m. Inflammation des tissus qui entourent l'ongle. V. *onyxis*.

**Périoral** a. **perioral** Qui est situé autour de la bouche.

**Périorbitaire** a. Qui est situé autour de l'orbite.

**Périorifical** a. angl. periorifical Qui est situé autour d'un orifice.

**Périoste** m. (a. périosté ; a. périostique) angl. periosteum Membrane fibreuse, blanchâtre, qui recouvre l'os, sauf au niveau des surfaces articulaires ; au niveau de celles-ci, le périoste s'unit à la capsule articulaire.

**Périostite** f. Inflammation du périoste due à un traumatisme, à la propagation d'une infection inflammatoire de voisinage ou à une infection générale. V. *réaction périostée*.

**Périostose** f. Épaississement diffus du périoste.

**Péριοvarite** f. Inflammation des tissus qui entourent l'ovaire.

**Péripancréatite** f. Inflammation des tissus, notamment du péritoine, qui entourent le pancréas.

**Périphérique** a. angl. peripheral Qui se trouve, se produit ou s'effectue à la périphérie, c'est-à-dire dans les régions du corps ou d'un organe, éloignées du centre. V. *central*.

**Périphlébite** f. (a. périphlébitique) Inflammation de la tunique externe d'une veine et du tissu conjonctif qui l'entoure.

**Périphrénite** f. Inflammation des tissus autour du diaphragme.

**Périp prostatite** f. Inflammation du tissu conjonctif qui entoure la prostate.

**Périscissurite** f. Inflammation du parenchyme pulmonaire au niveau d'une scissure.

**Péristaltisme** m. (a. péristaltique) Activité motrice propre à certains organes tubulaires, notamment à l'intestin. Elle se traduit par des ondes successives de contractions annulaires qui propulsent le contenu de l'organe.

**Périsynovite** f. Inflammation du tissu conjonctif qui entoure une synoviale.

**Péritendinite** f. ou périténonite . Inflammation de la gaine conjonctive d'un tendon.

**Péritoine** m. (a. péritonéal ) angl. peritoneum Membrane séreuse formée de deux feuillets, le péritoine pariétal qui tapisse les parois profondes de l'abdomen et le péritoine viscéral qui enveloppe les organes abdominaux. Ces organes sont reliés à la paroi et entre eux par des replis du péritoine qui engainent leurs pédicules vasculo-nerveux et qui, selon les cas, portent le nom de *méso*, *épiploon*, ou *ligament*. Les deux feuillets du péritoine délimitent la *cavité péritonéale*.

**Péritonéographie** f. Radiographie du péritoine après l'injection d'un produit radio-opaque dans la cavité péritonéale.

**Péritonéoplastie** f. Syn. de *péritonisation*.

**Péritonéoscopie** f. Syn. de *cœlioscopie*.

**Péritonisation** f. Recouvrement par le péritoine de la surface cruentée d'un organe abdominal et reconstitution par suture de la continuité entre le péritoine pariétal et le péritoine viscéral effectuée à la fin d'une intervention chirurgicale abdominale. Syn. : *péritonéoplastie*.

**Péritonisme** m. Ensemble de symptômes simulant une péritonite aiguë (douleurs abdominales, ballonnement, vomissements, contracture de la musculature abdominale, etc.), sans qu'il y ait une inflammation aiguë du péritoine.

**Péritonite** f. angl. peritonitis Inflammation du péritoine. Elle peut être aiguë ou chronique, généralisée ou localisée. V. *pelvipéritonite*.

**Périvasculaire** a. Qui entoure un vaisseau ou des vaisseaux. Ex. *gaine périvasculaire*.

**Périveineux** a. Qui est situé autour d'une veine ou des veines.

**Périvésical** a. Qui est situé autour de la vessie.

**Périviscéríte** f. Réaction inflammatoire du péritoine autour d'un viscère.

**Perlaboration** f. Processus par lequel le sujet psychanalysé intègre une interprétation et surmonte les résistances qu'elle suscite.

**Perlèche** f. Infection streptococcique des commissures des lèvres caractérisée par des petites fissures, en général humides et suintantes.

**Perlingual** a. angl. perlingual Qui passe à travers la langue. Se dit notamment de l'administration d'un médicament sous forme de comprimés (*linguettes*) qui, placés sous la langue, sont résorbés lentement par la muqueuse linguale.

**Perméabilité** f. (a. perméable) 1) Propriété d'un corps de se laisser pénétrer par une substance. 2) Capacité d'un conduit, d'un vaisseau, de laisser passer les liquides dans leur lumière.

**Pernicieux** a. Qui a une évolution très grave. V. *anémie pernicieuse*.

**Péroné** m. Os long, grêle, situé à la partie externe de la jambe. Il s'articule en haut avec le tibia, en bas avec le tibia et l'astragale. L'extrémité inféro-externe du péroné est la *malléole externe ou péronière*.

**Péronier** a. Qui se rapporte au péroné. Ex. *muscle péronier, artère péronière*.

**Peropératoire** a. Qui survient ou est effectué au cours d'une intervention chirurgicale. Ex. *complication peropératoire, cholangiographie peropératoire*.

**Peroral** a. Qui est administré par voie buccale. *per os*.

**Per os** Locution latine signifiant par la bouche (en parlant de l'administration d'un médicament).

**Per primam intentionem** Locution latine signifiant *par première intention*. V. *cicatrisation*.

**Per secundam intentionem** Locution latine signifiant *par deuxième intention*. V. *cicatrisation*.

**Persévération des attitudes** Syn. de *catalepsie*.

**Persona** f. En psychanalyse jungienne, comportement un peu artificiel que chacun adopte dans la vie sociale, mais qui ne correspond pas exactement à son moi véritable (anima).



**Personnalité asthénique** .Trouble de la personnalité caractérisé par une soumission passive aux désirs des aînés et des autres et par une réponse irrésolue et inadéquate aux exigences de la vie quotidienne. Le manque d'énergie peut se manifester dans les domaines intellectuel et affectif, la capacité de plaisir est réduite. Syn. : personnalité dépendante, personnalité inadéquate, personnalité passive.

**Personnalité compulsive** Syn. de *personnalité obsessionnelle*.

**Personnalité délirante** Syn. de *personnalité paranoïaque*.

**Personnalité dépendante** Syn. de *personnalité asthénique*.

**Personnalité fanatique** Syn. de *personnalité paranoïaque*.

**Personnalité hystérique** Trouble de la personnalité caractérisé par une affectivité superficielle et labile, la dépendance, le besoin de se faire valoir et d'attirer l'attention, la suggestibilité et les attitudes théâtrales. Il existe souvent une immaturité sexuelle. Sous l'effet d'un stress, peuvent se développer des symptômes hystériques (névrose). Syn. : *personnalité infantile*.

**Personnalité inadéquate** Syn. de *personnalité asthénique*.

**Personnalité infantile** Syn. de *personnalité hystérique*.

**Personnalité obsessionnelle** angl. obsessive compulsive personality Trouble de la personnalité caractérisé par des sentiments d'insécurité, de doute et d'incomplétude entraînant des scrupules, des vérifications, une obstination et une prudence excessives. Il peut exister des pensées ou des compulsions obsédantes et inopportunes mais elles n'atteignent pas le degré de gravité de la névrose obsessionnelle. Le besoin de vérifications

répétées tente de satisfaire la tendance au perfectionnisme et à la précision méticuleuse. La rigidité et le doute excessif peuvent être manifestes. Syn. : *personnalité compulsive*.

**Personnalité paranoïaque** angl. paranoid personality Trouble de la personnalité dans lequel existent une sensibilité excessive aux échecs ou à ce qui est interprété comme des humiliations ou des refus, une tendance à déformer la réalité en interprétant comme hostiles ou méprisantes les actions neutres ou bienveillantes des autres, une conception agressive et obstinée de ses droits personnels. Il peut y avoir une tendance à la jalousie et à la surestimation de soi. De tels sujets peuvent se sentir irrémédiablement humiliés et dominés ; d'autres, d'une sensibilité tout aussi excessive, se montreront agressifs et importuns. Dans tous les cas, il y a une tendance interprétative exagérée. Syn. : *caractère paranoïaque, personnalité délirante, personnalité fanatique*.

**Personnalité passive** Syn. de *personnalité asthénique*.

**Perspiration** f. 1) Échanges respiratoires qui s'effectuent à travers les téguments, importants chez certains animaux (par ex. les grenouilles), très limités chez l'homme. 2) Élimination d'eau par évaporation continue, imperceptible, à la surface de la peau (perspiration insensible), ou par évaporation de la sueur qui s'y est accumulée (perspiration sensible). V. *transpiration, sudation*.

**Pertes blanches** Syn. de *leucorrhée*.

**Perthes (maladie de)** Syn. de *coxa plana*. Georg Perthes, chirurgien allemand, 1869 – 1927.

**Pertrochantérien** a. Qui se fait, qui passe à travers le grand et le petit trochanters. Ex. *fracture pertrochantérienne*.

**Pertussis** m. Abrév. familière de *Bordetella pertussis* (agent de la coqueluche).

**Pervers** a. et n. Qui présente dès son enfance un comportement antisocial et immoral, conscient ou instinctif. V. *perversi*.

**Perversion** f. Déviation, anomalie, des instincts (plus spécialement de l'instinct sexuel), poussant l'individu à un comportement anormal qu'il est souvent incapable de réprimer.

**Perversité** f. Tendance à faire le mal intentionnellement, à trouver une satisfaction dans des actes immoraux et antisociaux. Syn. : *malignité*

**Perversi** a. et n. angl. pervert Se dit d'un individu devenu amoral et asocial sous l'influence néfaste du milieu environnant (alors qu'un pervers l'est constitutionnellement, sans intervention de causes extérieures).

**Pessaire** m. Dispositif que l'on introduit dans le vagin afin de soutenir l'utérus, de le ramener dans sa position normale, de réduire ou de maintenir une hernie faisant saillie dans le vagin, ou encore dans un but anticonceptionnel. Il en existe de nombreux modèles. V. *diaphragme*, *vimule*.

**Peste** f. (a. pesteux ) angl. plague Maladie infectieuse aiguë, épidémique et contagieuse, très grave, commune à l'homme et aux animaux, causée par un bacille (*Yersinia pestis*) qui est transmis à l'homme par la piqure de puces de rongeurs. Le plus souvent, il s'agit d'une *peste bubonique* caractérisée par des tuméfactions ganglionnaires douloureuses, suppuratives (*bubons pesteux*), compliquées, au stade terminal, par une infection généralisée. Plus rarement, l'infection atteint le poumon (*peste pulmonaire*) par inhalation de germes au

contact des malades, ou est généralisée d'emblée (*peste septicémique* ou *peste noire* à cause des pétéchies étendues qu'elle provoque) aboutissant rapidement à la mort, sans formation de bubons. Il existe encore actuellement des foyers endémiques en Inde, en Iran, en ex-URSS et en Afrique, et des cas sporadiques aux États-Unis, en Amérique du Sud et en Amérique centrale.

**Pesticide** m. Toute substance ou produit chimique capable de détruire ou d'empêcher le développement, dans le milieu environnant, d'organismes vivants (micro-organismes animaux ou végétaux) considérés comme nuisibles.

**Pestiféré** a. et n. . Qui est atteint de peste.

**Pestilentiel** a. 1 ) Qui répand une odeur nauséabonde. 2 ) Qui se rapporte à une maladie contagieuse particulièrement meurtrière. Les *maladies pestilentielles* (choléra, peste, variole, fièvre jaune et typhus exanthématique) sont appelées, actuellement, maladies quaranténaires.

**PET**. *Tomographie à émission de positrons* appliquée à la recherche fondamentale sur le cerveau par visualisation très précise des zones d'activité cérébrale. Les cellules vivantes qui passent d'un état de repos à une activité quelconque utilisent davantage de glucose et d'oxygène ; ce changement peut être décelé par des marqueurs radioactifs, en l'occurrence des positrons produits par un accélérateur de particules. Le PET est utilisé aussi pour localiser avec précision des cancers de très petite taille (3 mm de diamètre), les adénopathies régionales et les métastases incipientes. Il est aussi promis à faciliter le diagnostic précoce de la maladie de Parkinson et de la maladie d'Alzheimer. LING. : PET, abrév. de l'anglais *positron emission tomography* ; on dit aussi PET-scan.

**Pétéchie** f. (a. pétéchial ) Petite tache hémorragique cutanée, punctiforme ou lenticulaire, due à la rupture de capillaires. C'est l'élément éruptif caractéristique du purpura. V. *ecchymose*.

**Petit mal** angl. minor epilepsy, petit mal  
Nom donné à certaines formes mineures de l'épilepsie, dont la plus caractéristique est l'absence épileptique. V. *grand mal*.

**Petit oblique** . V. *muscle petit oblique de l'abdomen*.

**Petit pectoral** . V. *Muscle petit pectoral*.

**Petite circulation** . V. *circulation sanguine*.

**Petite papille duodénale** Syn. de *petite caroncule*. V. *caroncule duodénale*.

**Pétreux** a. 1 ) Qui rappelle la pierre par sa dureté ou sa structure. 2 ) Qui se rapporte au rocher, partie massive de l'os temporal. Ex. *nerf pétreux*.

**Pétro-mastoïdien** a. Qui se rapporte au rocher du temporal et à l'apophyse mastoïde. Ex. *évidement pétro-mastoïdien (traitement chirurgical d'une mastoïdite)*.

**Pétro-occipital** a. angl. petro-occipital Qui se rapporte au rocher du temporal et à l'os occipital. Ex. *ligament pétro-occipital*.

**Pétrosite** f. Ostéite de la partie profonde du rocher (pyramide pétreuse) presque toujours consécutive à une otite moyenne.

**Péto-sphénoïdal** a. Qui se rapporte au rocher du temporal et au sphénoïde. Ex. *ligament péto-sphénoïdal*.

**Péto-squameux** a. Qui se rapporte au rocher et à l'écaille du temporal. Ex. *scissure pétrosquameuse*.

**Petz (appareil de) Petz ou (clamp de)** . Clamp pour l'insertion d'agrafes lors d'une

suture pratiquée sur l'estomac ou l'intestin. Aladár de Petz, chirurgien hongrois contemporain.

**Peutz-Jeghers (syndrome de)** . Syndrome génétique transmis sur le mode autosomique dominant, caractérisé par la présence de lentigines périorificielles (surtout péribuccales, cutanées ou muqueuses), souvent associées à une polypose intestinale diffuse. Johannes Peutz, médecin hollandais, 1886 – 1957 ; Harold Jeghers, médecin hollandais, né en 1904.

**-Pexie** Suffixe d'origine grecque signifiant *fixation*.

**Pezzer de (sonde de) ou Pezzer de (cathéter de)** . Sonde en caoutchouc terminée par un renflement en forme de champignon qui sert à la maintenir en place dans l'urètre où elle est placée à demeure. Il existe également un modèle de sonde de de Pezzer coudée utilisée pour drainage ou lavage de la vessie après cystostomie. Michel de Pezzer, médecin français, 1853 – 1917.

**Pfannenstiel (incision de)** .Incision de laparotomie suspubienne effectuée transversalement dans la région pileuse du pubis, de façon à cacher la cicatrice ; elle est employée surtout en gynécologie. Hermann Johannes Pfannenstiel, gynécologue allemand, 1862 – 1909.

**Pfeiffer (bacille de)** Nom commun, vieilli, de *Haemophilus influenzae*.

**PG ou PGP** Abrév. de *paralysie générale (progressive)*.

**pg** Symbole du *picogramme*.

**pH** m. Symbole exprimant l'acidité ou l'alcalinité d'une solution. Un pH égal à 7 est neutre ; de 7 à 1 il est progressivement acide et de 7 à 14 il est progressivement alcalin. LING. : Abréviation de *potentiel* (en ions) *hydrogène*.

**ph** .Symbole du phot.

**Phaco- phako-** Préfixe indiquant un rapport avec une lentille, plus particulièrement avec le *cristallin*.

**Phacomatose** f. Nom d'ensemble d'un groupe d'affections ayant comme caractère commun la présence de malformations tumorales bénignes de petite taille, vasculaires ou fibromateuses (appelées *phacomés*), de la peau, des muqueuses, de l'œil et du système nerveux central. La maladie de Recklinghausen (neurofibromatose) fait partie de ce groupe.

**Phacosclérose** f. Induration du cristallin.

**Phag-, phago-, phage** Préfixe et suffixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'action de manger.

**Phage** m. Abrév. de *bactériophage*.

**Phagocytaire** a. Qui se rapporte aux phagocytes ou à la phagocytose.

**Phagocyte** m. Cellule possédant le pouvoir d'absorber et souvent aussi de digérer des particules étrangères (micro-organismes notamment). Les phagocytes peuvent être des cellules libres (granulocytes polynucléaires, monocytes, etc.) ou des cellules fixes (cellules du système réticulo-endothélial). V. *macrophage*.

**Phagocytose** f. angl. phagocytosis Processus par lequel certains organismes unicellulaires (notamment les amibes) et certaines cellules (notamment les leucocytes) englobent et digèrent des corps

étrangers (fragments de cellules nécrosées, micro-organismes). Il s'accomplit au moyen d'expansions cytoplasmiques mobiles (*pseudopodes*) émises par la cellule et qui entourent la partie absorbée dans une vacuole où elle sera digérée.

**Phako-** V. phaco-.

**Phalange** f. (a. phalangien ) Chacun des petits segments (os seul ou os et parties molles) qui constituent un doigt ou un orteil. Chaque doigt est formé de trois phalanges, sauf le pouce et le gros orteil qui en ont deux. On les désigne par *première, deuxième, troisième phalange*, en allant du métacarpe ou du métatarse à l'extrémité des doigts ou des orteils. La *phalange distale* est celle qui porte l'ongle, la *phalange proximale* est celle qui se trouve à la racine du doigt.

**Phalangectomie** f. Excision d'une phalange de doigt ou d'orteil.

**Phalangelette** f. Phalange distale (ou unguéale) des doigts ou des orteils.

**Phalangine** f. Phalange moyenne (ou deuxième phalange) des quatre derniers doigts ou orteils.

**Phalangisation** f. Après amputation du pouce, technique de libération du premier métacarpien de façon à le rendre mobile, pour remplacer le pouce dans les mouvements de préhension. V. *pollicisation*.

**Phalango-phalangien** a. Qui se rapporte à deux phalanges contiguës d'un doigt ou d'un orteil. Ex. *articulation phalango-phalangienne*.

**Phallus** m. (a. phallique) 1 ) Pénis en érection. 2 ) En psychanalyse, représentation symbolique de l'organe mâle en tant que puissance souveraine, virile, de la Nature (le terme *pénis* étant réservé à l'organe anatomique).

**Phanère** m. Toute formation épidermique apparente : ongles, poils, plumes.

**Phanérogame** a. et n. Se dit des plantes dont les organes reproducteurs sont apparents dans la fleur. Les Phanérogames forment avec les Cryptogames les deux grands embranchements du règne végétal.

**Phantasme** m. V. *fantasme*.

**Pharmacie** f. (a. pharmaceutique) 1) Science de tout ce qui se rapporte à la préparation des médicaments, et ensemble des données chimiques, physiques biologiques, etc., qui s'y rapporte. 2 ) Local où sont préparés et vendus les médicaments. 3 ) Trousse portative de médicaments pour les premiers soins.

**Pharmacien** n. Titulaire d'un diplôme en pharmacie, habilité à exercer sa profession.

**Pharmaco-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les médicaments.

**Pharmacocinétique** f. Étude quantitative de la résorption, de la distribution dans les divers organes, de l'élimination d'un médicament et de ses métabolites, au cours du temps.

**Pharmacodépendance** f. État psychique, parfois aussi physique, d'un individu, consécutif à l'usage plus ou moins prolongé d'un médicament, caractérisé par le fait qu'il ne peut plus se passer de ce médicament. V. *toxicomanie*.

**Pharmacodynamique** 1) a. Qui se rapporte à l'activité des médicaments. 2 ) f. Étude de l'activité des médicaments.

**Pharmacognosie** f. Étude des médicaments d'origine naturelle, végétale ou animale.

**Pharmacologie** f. (a. pharmacologique) Étude des médicaments et de leur emploi.

Le spécialiste en est le *pharmacologiste* ou *pharmacologue*.

**Pharmacologie clinique** Étude de l'effet des médicaments chez l'homme malade.

**pharmacologie moléculaire** . Science des médicaments envisageant particulièrement la relation entre les molécules actives et les récepteurs au niveau des cellules.

**Pharmacomanie** f. Tendance à absorber des médicaments sans raison valable. Syn. : *pharmacophilie*.

**Pharmacopée** f. Formulaire officiel, légal et obligatoire dans toutes les pharmacies d'un pays déterminé, contenant une description des médicaments d'usage courant en médecine (formule, composition, propriétés chimiques, mode de préparation, action pharmacologique, etc.).

**Pharmacophilie** f. Syn. de *pharmacomanie*.

**Pharmacovigilance** f. Notification, enregistrement et évaluation des effets secondaires des médicaments délivrés avec ou sans ordonnance. Ces renseignements peuvent être obtenus par action volontaire des médecins ou bien par application de techniques épidémiologiques s'adressant à diverses sources, comme les hôpitaux.

**Pharyngé a. pharyngien** angl. pharyngeal Qui appartient ou qui se rapporte au pharynx. LING. : Les deux formes sont pratiquement synonymes ; toutefois, la forme en -é est plus souvent employée en médecine, alors qu'en anatomie c'est la forme en -ien qui est la plus courante.

**Pharyngectomie** f. Excision d'une partie du pharynx.

**Pharyngisme** m. angl. *pharyngism* Contraction spasmodique des muscles du pharynx.

**Pharyngite** f. Inflammation du pharynx.

**Pharyngo-épiglottique** a. Qui se rapporte au pharynx et à l'épiglotte. Ex. *repli pharyngo-épiglottique*.

**Pharyngo-laryngé** a. **pharyngo-laryngien** angl. pharyngolaryngeal Qui se rapporte au pharynx et au larynx. Ex. *gouttière pharyngo-laryngée*.

**Pharyngo-laryngite** f. Inflammation du pharynx et du larynx.

**Pharyngo-œsophagien** a. Qui se rapporte au pharynx et à l'œsophage. Ex. *transit pharyngo-œsophagien*.

Pharyngoparalysie f. ou pharyngoplégie  
Paralysie des muscles du pharynx.

**Pharyngoscopie** f. Examen visuel de la cavité du pharynx à l'aide d'un abaisse-langue muni d'un dispositif éclairant (*pharyngoscope*).

**Pharyngotomie** f. Incision d'une paroi du pharynx.

**Pharynx** m. (a. pharyngé ; a. pharyngien )  
Conduit musculo-membraneux faisant communiquer la cavité buccale avec l'œsophage, d'une part, les fosses nasales avec le larynx, d'autre part. Le pharynx comprend trois parties : une partie supérieure en rapport avec les fosses nasales (*rhinopharynx*) une partie moyenne, buccale (*oropharynx*), et une partie inférieure qui correspond à l'orifice supérieur du larynx. C'est le carrefour des voies respiratoires (ou aériennes) et digestives.

**Pharynx buccal** Syn. *d'oropharynx*.

**Pharynx nasal** Syn. de *rhinopharynx*.

**Phe** Symbole de la *phénylalanine*.

**Pheidippidès (syndrome de)** Nom donné aux accidents mortels (le plus souvent infarctus du myocarde) survenus pendant ou après une course de fond (en anglais : « jogging »). L'existence de ces accidents fait remettre en cause l'idée très répandue selon laquelle le « jogging » serait nécessairement « bon pour la santé ». LING. : Pheidippidès, fameux coureur de Marathon en 490 av. J.-C.

**Phénacétine** f. Médicament antipyrétique, antinévralgique et sédatif prescrit par la bouche.

**Phénique** a. V. *phénol*.

**Phénol** m. 1) Nom commercial courant de l'acide phénique : substance cristallisée blanche, à odeur caractéristique, corrosive et toxique, que l'on obtient par distillation de houille ou par synthèse à partir du benzène ; employée autrefois sous forme de solution (*eau phéniquée*). 2) Tout composé organique à chaîne carbonée fermée, relié à un ou plusieurs groupements hydroxyle (OH). L'acide phénique est le constituant le plus simple de cette série.

**Phénolé** a. Qui contient du phénol.

**Phénolphtaléine** f. Substance chimique utilisée comme indicateur du pH : incolore en milieu acide, elle devient violette en milieu alcalin. C'est aussi un purgatif, mais qui irrite la muqueuse du côlon.

**Phénolsulfonephtaléine** f. . Poudre cristalline rouge pourpre, employée sous forme de solution dans l'exploration de la fonction rénale. Injectée par voie intraveineuse, elle est éliminée dans les urines (normalement dans une proportion d'environ 50 % en l'espace d'une heure) : le degré de coloration rouge des urines, évalué par colorimétrie, permet de préciser si l'élimination est normale ou retardée (du fait d'une fonction rénale perturbée).

Abréviation : PSP . Syn. : *rouge de phénol*, *rouge Congo*.

**Phénomène** m. 1 ) Tout ce qui se manifeste à la conscience, que ce soit par l'intermédiaire des sens ou non. 2 ) En physiologie, tout changement qui survient dans un organe ou une fonction. 3 ) En pathologie, tout symptôme ou tout signe.

**Phénotype** m. Ensemble des caractères observables, apparents, d'un individu, dus essentiellement aux facteurs héréditaires (génotype) et dans une certaine mesure à l'influence exercée par les conditions du milieu ambiant.

**Phénylalanine** f. Acide aminé présent dans la plupart des protéines animales et végétales à des taux variables, indispensable à l'alimentation ; ses besoins varient, chez l'adulte, entre 0,30 g/jour (si le régime comprend de la tyrosine) à 1,10 g/jour (en l'absence de tyrosine), ce besoin accru étant lié au fait que la phénylalanine se transforme en tyrosine sous l'action de la *phénylalanine-hydroxylase*. Par l'intermédiaire de la tyrosine, la phénylalanine est à l'origine de l'adrénaline et de la mélanine. Présente dans le sang au taux de 8 mg/L, la phénylalanine est excrétée dans les urines. Symbole : *Phe*. V. *oligophrénie phénylpyruvique*, *Guthrie (épreuve de)*.

**Phénylcétonurie** f. Trouble héréditaire du métabolisme de la phénylalanine, dû à un déficit enzymatique (en *phénylalanine-hydroxylase*), transmis selon le mode récessif et caractérisé par une élimination dans les urines d'acide phénylpyruvique et d'autres produits intermédiaires du métabolisme de la phénylalanine (corps phénylcétoniques). Dans 0,5 % des cas, il ne se manifeste par aucun symptôme et n'évolue vers aucune manifestation morbide. Dans la plupart des cas, la manifestation majeure est une déficience mentale qui aboutit à l'*oligophrénie phénylpyruvique*. Le dépistage de la

phénylcétonurie se fait par l'*épreuve de Guthrie*. V. *Guthrie (épreuve de)*.

**Phéochromocytome** m. . Tumeur de la médullosurrénale, le plus souvent bénigne, se manifestant cliniquement par une hypertension artérielle de type paroxystique due à l'adrénaline que la tumeur sécrète en excès. V. *Sipple (syndrome de)*.

**Phimosis** m. Rétrécissement plus ou moins marqué de l'anneau cutané préputial, empêchant de découvrir le gland ; parfois accidentel, il est le plus souvent congénital. V. *Paraphimosis*.

**Phimosis palpébral** Syn. de *blépharophimosis*.

**Phléb-, phlébo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les veines.

**Phlébectasie** f. Dilatation veineuse. V. *varice*. Syn. : *veinetasie*.

**Phlébectomie** f. Résection d'un segment de veine. V. *stripping*. Syn. : *veinectomie*.

**Phlébite** f. Nom donné couramment à la formation de caillots dans une veine (*phlébothrombose*), associée ou non à l'inflammation plus ou moins intense de ses parois (*thrombophlébite*). Elle peut affecter un territoire veineux quelconque, mais atteint le plus souvent les veines profondes des jambes, surtout en cas de varices, se manifestant alors par une tuméfaction rouge et douloureuse des téguments de la partie touchée, parfois accompagnée de fièvre. Les phlébites peuvent être primitives ou survenir comme complication (post-partum, opération, maladie infectieuse, anomalie de la coagulation). La migration du caillot détaché de la paroi veineuse peut être la cause d'une embolie. LING. : Pour beaucoup, le terme *phlébite* devrait être remplacé par *thrombose* ; d'autres l'appellent *thrombophlébite*.

**Phlébocavographie** f. Syn. de *cavographie*.

**Phlébographie** f. (a. phlébographique) .  
1 ) Radiographie d'une veine ou d'un groupe de veines après injection d'une substance radio-opaque, soit directement dans la veine (phlébographie directe), soit dans une artère correspondante (phlébographie indirecte). V. *sinusographie*. Syn. : veinographie. 2 ) Enregistrement graphique du pouls veineux jugulaire au moyen d'un phlébographe.

**Phlébolithe** m. Concrétion calcaire formée dans une veine, le plus souvent par calcification d'un caillot. Syn. : *calcul veineux*.

**Phlébothrombose** f. . Thrombose veineuse par un caillot peu adhérent, sans altération inflammatoire appréciable des parois. Elle est facilement le point de départ d'une embolie. V. *phlébite*.

**Phlébotome** m. Insecte diptère hématophage, du genre *Phlebotomus*, vecteur de diverses maladies (*bartonellose*, *leishmaniose*). Il en existe un grand nombre d'espèces, répandues dans le monde entier.

**Phlébotome** m. Petit scalpel servant à inciser des veines, pour en retirer un caillot, y placer un cathéter ou effectuer une saignée.

**Phlegmon** m. (a. *phlegmoneux* ) . Infiltration purulente diffuse du tissu sous-cutané ou du tissu conjonctif de soutien d'un organe.

**Phlog-, phlogo-** Préfixes d'origine grecque indiquant une relation avec l'inflammation. Les mots formés au moyen de ce préfixe sont pratiquement abandonnés, considérés désuets.

**Phlogistique** a. Syn. *désuet d'inflammatoire*.

**Phlyctène** f. 1 ) Syn. de *bulle*. 2 ) Petit nodule de la cornée ou de la conjonctive.

**Phobe, phobie** Suffixes d'origine grecque signifiant *qui craint, peur de*.

**Phobie** f. (a. phobique) Peur angoissante, irraisonnée, obsédante, de certains êtres, objets, actes ou situations.

**Phocomélie** f. Malformation congénitale caractérisée par l'absence de la partie moyenne des membres, les mains et les pieds semblant être directement attachés au tronc. V. *thalidomide*.

**Phonateur** a. Qui participe à la phonation. Ex. *organe phonateur*.

**Phonation** f. angl. phonation Ensemble des phénomènes volontaires qui produisent la voix et la parole. Le larynx en est l'organe essentiel.

**Phonatoire** a. Qui se rapporte à la phonation. Ex. *spasme phonatoire*.

**Phone, phono-** Suffixe et préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la voix ou avec les sons.

**Phone** m. Unité physiologique de mesure de la sensation sonore.

**Phonétique** 1 ) a. Qui se rapporte au langage et aux sons articulés. 2 ) f. Étude du langage ou des sons articulés.

**Phoniatricie** f. Étude de la voix et des troubles de la phonation. Le spécialiste en est le *phoniatre*.

**Phonocardiographie** f. Méthode d'enregistrement graphique des bruits du cœur, à l'aide du *phonocardiographe*. Le tracé obtenu est un *phonocardiogramme*.



**Phosphatase** f. Toute enzyme de la classe des hydrolases qui active la libération de l'acide phosphorique combiné à une substance organique sous forme d'ester. Des phosphatases sont présentes dans la plupart des tissus de l'organisme et dans le sang (*phosphatasémie*) sous forme de *phosphatases acides* (actives en milieu acide), dont la plus importante est la phosphatase prostatique, et de *phosphatases alcalines* (actives en milieu alcalin) provenant du foie, de l'intestin, du rein et des os.

**Phosphatasémie** f. Teneur en phosphatases, acides ou alcalines, du sang. Le taux de la phosphatase alcaline est augmenté dans le rachitisme, la maladie osseuse de Paget, l'ostéosarcome, l'ostéite fibro-kystique, les maladies hépatobiliaires. Le taux de la phosphatase acide est en général augmenté dans le cancer de la prostate ; il diminue au cours du traitement par les œstrogènes.

**Phosphate** m. Sel ou ester de l'acide phosphorique ; les phosphates jouent un rôle important dans divers processus métaboliques.

**Phosphaté** a. Qui contient un phosphate, qui est mélangé à un phosphate ou qui a été traité par le phosphore, l'acide phosphorique ou un phosphate.

**Phosphatémie** f. Quantité de phosphates contenue dans le sang. Sa recherche, associée à celle de la calcémie et de la phosphatasémie, fait partie de l'exploration du métabolisme phospho-calcique (pratiquée notamment dans diverses maladies osseuses : ostéomalacie, ostéoporose, etc.). Syn. : *phosphorémie*.

**Phosphatidylcholine** f. Phospholipide complexe renfermant du phosphore, du glycérol et de la choline, présent dans tous les tissus animaux et végétaux, particulièrement abondant dans le jaune d'œuf et le tissu nerveux. La

phosphatidylcholine entre dans la constitution des lipoprotéines circulantes et cellulaires ; c'est un composant de base des membranes cellulaires chez l'homme et les mammifères. Abréviation : *PC* . Syn. : *lécithine (nom ancien)*.

**$\alpha$ -phosphatidyl-éthanolamine** Syn. de *céphaline*.

**Phosphatidylcholine-stérol O-acyltransférase** f. Enzyme de la classe des transférases, produite par le foie, qui catalyse le transfert des chaînes longues d'acides gras de la phosphatidylcholine à un stérol. Syn. : *lécithinase* (nom ancien).

**Phosphaturie** f. Élimination urinaire des phosphates.

**Phosphène** m. Sensation lumineuse provoquée par un stimulus autre que la lumière (par ex. la compression du globe oculaire à travers les paupières). V. *photopsie*.

**Phospholipase** f. Toute enzyme catalysant l'hydrolyse des phospholipides. On classe les phospholipases selon la liaison hydrolysée et selon la nature des phospholipides susceptibles d'être hydrolysés.

**Phospholipide** m. Tout lipide contenant du phosphore. Les phospholipides sont des constituants normaux des cellules animales, végétales et bactériennes. Le sérum sanguin contient environ 2 g de phospholipides par litre.

**Phosphoprotéide** Toute protéine contenant de l'acide phosphorique. Les phosphoprotéines sont des constituants normaux du lait, du jaune d'œuf et des cellules animales.

**Phosphore** m. (a. phosphorique) .Corps simple, très répandu dans la nature sous forme de gisements de phosphate de calcium, et comme constituant important des végétaux et des animaux à l'état de phosphates minéraux et de combinaisons organiques plus ou moins complexes. C'est un constituant important du tissu osseux, du tissu nerveux, de la moelle osseuse, du sang. Il joue un rôle important dans le métabolisme des glucides et des lipides. Son métabolisme est étroitement lié à celui du calcium, étant dépendant de certaines hormones et de l'apport alimentaire en vitamine D. Il est éliminé par les urines sous forme de phosphates alcalins. Le phosphore radioactif (phosphore-32) est employé dans le traitement de leucémies et de la polyglobulie, et comme indicateur radioactif. Symbole : *P*.

**Phosphoré** a. Qui contient du phosphore.

**Phosphorémie** f. Syn. de *phosphatémie*.

**Phosphorescence** f. (a. phosphorescent )  
1) Émission de lumière sans production de chaleur, par certaines substances, sous l'effet de la chaleur, de la lumière ou d'une cause mécanique (frottement) ; elle persiste un certain temps après suppression de la cause. 2 ) Propriété de certains organismes animaux (par ex. les lucioles) ou végétaux (par ex. des micro-organismes marins) d'émettre de la lumière dans l'obscurité.

**Phosphorique** a. Qui se rapporte au phosphore. V. *acide phosphorique*.

**Phot** m. Unité d'éclairement du système CGS ; 1 phot = 10 000 lux. Symbole : *ph*.

**Phot-, photo-** Préfixes d'origine grecque indiquant une relation avec la lumière.

**Photochimie** f. (a. photochimique) Partie de la chimie qui traite des réactions chimiques provoquées par les rayons lumineux et d'autres rayonnements.

**Photocoagulation** f. Procédé de coagulation d'un tissu au moyen du laser .

**Photomètre** m. angl. photometer Appareil servant à la mesure des intensités lumineuses. Il existe des modèles pour des dosages chimiques, d'autres qui sont adaptés pour la mesure de l'acuité visuelle.

**Photométrie** f. (a. photométrique) angl. photometry 1 Partie de la physique qui traite de la mesure des intensités lumineuses. 2 En ophtalmologie, mesure de l'acuité visuelle au moyen d'un photomètre.

**Photon** m. Quantité élémentaire de rayonnement électromagnétique.

**Photophérèse extracorporelle** .  
Méthode d'irradiation par ultraviolets des leucocytes du sang, préalablement prélevés, sensibilisés par un psoralène. Elle permet une amélioration significative dans les lymphomes cutanés, dans les maladies auto-immunes résistantes aux immunosuppresseurs, ou en cas de rejet d'organe, mais c'est une méthode lourde et coûteuse.

**Photophobie** f. Crainte de la lumière vive qui provoque une sensation douloureuse, en rapport avec une maladie oculaire (conjonctivite, kératite, irido-cyclite), la migraine ou une inflammation méningée.

**Photopsie** f. Trouble de la vision consistant en la perception de cercles irisés, d'éclairs, d'étincelles, qui est observé dans certaines affections de la rétine ou de la choroïde, ou dans certaines tumeurs cérébrales. *phosphène*.

**Photosensible** a. Sensible à la lumière.

**Phrén-, phréno-** Préfixes d'origine grecque indiquant une relation avec le diaphragme ou avec l'esprit, les facultés mentales (dans ce dernier sens, on emploie aussi les suffixes *-phrène*, *-phrénie*. Ex. *hébéphrénie*, *schizophrène*).

**Phrénicectomie** f. ou **phrénicotomie** angl. *phrenicectomy* Section ou résection partielle du nerf phrénique afin de réaliser la paralysie de l'hémi-diaphragme correspondant et limiter ainsi les mouvements respiratoires ; préconisée dans le traitement de la tuberculose pulmonaire, elle n'est plus guère pratiquée.

**Phrénique** a. Syn. de *diaphragmatique*. V. *nerf phrénique*.

**Phréno-splénique** a. Qui se rapporte au diaphragme et à la rate.

**Phtiriase** f. Infestation par des poux du genre *Phthirus*, qui vivent habituellement dans les poils du pubis.

**Phtisie** f. Nom désuet de la tuberculose pulmonaire.

**Phtisique** . 1 ) a. Qui se rapporte à la phtisie. 2 ) a. et n. Qui est atteint de tuberculose pulmonaire (terme désuet employé encore parfois en langage courant).

**Phylogénèse** f. (a. phylogénétique) Formation, développement des lignées animales ou végétales (et, par extension, des organes) au cours des temps. V. *ontogénèse*.

**Physio-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la nature, avec ce qui est naturel.

**Physiognomonie** f. (a. physiognomonique) angl. *physiognosis* Étude du caractère et du tempérament d'un individu d'après les traits et la conformation générale de son visage.

**Physiologie** f. Science qui traite des fonctions normales d'un organisme animal (physiologie animale), végétal (physiologie végétale) ou humain (physiologie humaine).

**Physiologie psychique** Syn. de *psychophysiologie*.

**Physiologique** a. 1) Qui se rapporte à la physiologie. 2) Par extension, se dit d'une fonction ou d'un état organique normaux (par opposition à pathologique ou anormal).

**Physionomie** f. Aspect caractéristique du visage (surtout en ce qui concerne son expression).

**Physiopathologie** f. **physiologie pathologique** Étude des troubles fonctionnels de diverses affections.

**Physiopathologique** a. Qui se rapporte à la physiopathologie ou aux troubles fonctionnels occasionnés par les maladies.

**Physiothérapie** f. angl. *physiotherapy* Utilisation des agents naturels tels que l'air, l'eau, la chaleur, l'électricité, la lumière, ainsi que des diverses méthodes d'exercices physiques et de massage, dans un but thérapeutique. Elle comprend également la mise à profit du climat, de l'altitude, des bains de mer, etc. Le spécialiste en physiothérapie est le physiothérapeute. V. *Kinésithérapie*.

**Physique** .1) f. Science qui étudie les propriétés de la matière et de l'énergie. Le spécialiste en est le physicien. 2) a. Qui se rapporte à la matière. 3) a. Qui se rapporte à la nature matérielle du corps, par opposition à psychique. 4) Aspect extérieur, morphologique, d'un individu.

**Physique médicale** . Partie de la physique comprenant toutes les applications de la physique à la médecine touchant l'utilisation de principes et de techniques physiques dans la prévention, le diagnostic et le traitement de la maladie humaine sous tous leurs aspects, ainsi que la recherche médicale pour l'avancement

**Phyte, phyto-** Suffixe et préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les plantes, les végétaux.

**Phytostérol** m. Stérol végétal dont la structure chimique est analogue à celle du cholestérol. Les phytostérols, présents en petites quantités dans les fruits, les légumes, les céréales et les huiles végétales, exercent une action hypolipémiant (anticholestérol) sur le sérum sanguin lorsqu'ils sont ingérés sous forme de pâte à tartiner concentrée (« becel pro-activ »).

**Phytothérapie** f. Traitement par les plantes. Celui qui pratique la phytothérapie est le phytothérapeute.

**Pian** m. Maladie infectieuse chronique des régions tropicales due à un tréponème (*Treponema pertenue*) morphologiquement identique au tréponème de la syphilis, mais qui n'est pas une maladie sexuellement transmissible. Contractée pendant l'enfance, elle évolue, comme la syphilis, en trois stades et se caractérise essentiellement par des lésions cutanées progressivement végétantes rappelant la framboise (*pianomes* ou *frambæsiomes*), qui aboutissent à des ulcérations progressives, mutilantes, de la peau, des os et des articulations. Syn. : *frambæsia*.

**Pick (pseudo-cirrhose de)** Complication d'une péricardite constrictive se traduisant par une infiltration fibreuse du foie et de sa capsule avec signes de dysfonctionnement hépatique et ascite. Friedel Pick, médecin tchèque, 1867 – 1926.

**Pico-** Préfixe qui sert à former le nom d'unités un million de million de fois plus petites que l'unité de base.

**Picogramme** m. Unité de masse égale à un millionième de microgramme. Symbole : *pg*.

**Picomètre** m. Unité de longueur égale à un millionième de micron. Symbole : *pm*. Syn. : *micromicron*.

**Picture cell element** V. *pixel*.

**Piébaldisme** m. Anomalie congénitale et héréditaire de la pigmentation cutanée caractérisée par des plages dépigmentées siégeant presque symétriquement à la poitrine, à l'abdomen, aux membres, au cuir chevelu, où l'on observe une mèche blanche frontale.

**Pied** m. 1 ) (a. pédieux ) Segment distal du membre inférieur relié à la jambe par le cou-de-pied et portant cinq orteils. Le pied présente une face supérieure (dos du pied) et une face inférieure (plante).. 2 ) Extrémité inférieure d'une structure organique. V. *péd-*, *pédicule*, *pédoncule*.

**Pied bot** Déformation permanente du pied, congénitale ou acquise, comportant des rétractions tendineuses et aponévrotiques, associées à des malformations osseuses, de sorte que l'appui du pied sur le sol n'est plus normalement réparti sur la région plantaire. Suivant le type de la déformation, on peut classer les pieds bots en : *pied bot équin* (appui sur la pointe), *pied bot talus* (appui sur le talon), *pied bot valgus* (appui sur le bord interne), *pied bot varus* (appui sur le bord externe), *pied bot convexe*, *pied bot creux*. LING. : Du vieux français bot, arrondi, émoussé. Par extension, on dit aussi main bote .

**Pied creux** Pied dont la cambrure plantaire est exagérée. Les orteils tendent à se replier en griffe ; la pression excessive sur les têtes des métatarsiens détermine durillons et douleur.

**Pied plat** Déformation du pied caractérisée par l'affaissement plus ou moins important de l'arche longitudinale interne du pied, la plante prenant appui sur le sol sur la presque totalité de sa surface. Elle peut être congénitale ou acquise. Syn. : *platypodie*.

**Pie-mère f. (a. pie-mérien)** . Mince lame de tissu conjonctif lâche et transparent qui recouvre toute la surface externe du névraxe. Avec l'arachnoïde, elle forme les *leptoméninges*. La richesse des vaisseaux sanguins qui y cheminent avant de s'enfoncer dans la substance nerveuse en fait une véritable membrane nourricière. Elle est séparée de l'arachnoïde par l'espace sous-arachnoïdien. On distingue la *pie-mère rachidienne* et la *pie-mère crânienne*.

**Piézographie f.** Technique d'exploration du système cardio-vasculaire basée sur l'étude des variations de la pression intra-artérielle au cours de la révolution cardiaque, au moyen d'un appareillage électronique (*piézographe*) qui enregistre ces variations sous forme de courbes (*piézogramme*), par l'intermédiaire d'un détecteur appliqué sur la peau au niveau de l'artère à étudier. En pratique courante, on enregistre le tracé radial et le tracé carotidien. Les tracés piézographiques permettent un diagnostic précoce des altérations vasculaires.

**PIF** Abrév. désignant le *facteur inhibiteur de la prolactine* (de l'anglais *prolactin inhibiting factor*).

**Pigment m. (a. pigmentaire)** Toute substance colorée, quelles qu'en soient l'origine, la structure et la nature. Parmi les pigments organiques figurent l'hémoglobine, l'érythrochrome, les pigments

biliaires, la sidérophiline, la céruléoplasmine, la mélanine.

**Pigment biliaire** Tout pigment faisant partie des éléments constitutifs de la bile. Le principal en est la *bilirubine*. Les pigments biliaires sont normalement présents aussi dans le plasma, l'urine et les selles.

**Pigmentation f.** Formation et accumulation (normale ou pathologique) de pigments dans les tissus.

**Pigmenté a.** Qui est pourvu de pigments.

**Pilaire a.** Qui se rapporte aux poils ou aux cheveux. Ex. *kératose pilaire*.

**Pileux a.** Qui se rapporte aux poils (Ex. : système pileux), qui en contient (Ex. : kyste pileux), ou qui en est couvert (Ex. : partie pileuse, *nævus pileux*). V. *follicule pileux*.

**Pilier m.** En anatomie nom donné à certaines structures en raison de leur forme, de leur disposition, de leur fonction de soutien. Ex. *pilliers du cœur, pilliers du diaphragme, pilliers du voile du palais, etc.*

**Piliforme a.** Qui a la forme d'un poil.

**Pilomatrixome m.** Tumeur cutanée bénigne solide, unique, localisée à la face ou aux membres supérieurs et qui peut atteindre un volume considérable. Elle se développe à partir de la couche germinative (matrix) du follicule pileux et est constituée de cellules ressemblant à celles d'un carcinome basocellulaire et de et de cellules éosinophiles caractéristiques dites « *cellules fantômes* ». Syn. : *tumeur de Malherbe*.

**Pilosité f.** Ensemble des poils et leur disposition sur les téguments (pilosité de type féminin, pilosité de type masculin).

**Pilule** f. angl. pill Petite préparation pharmaceutique de forme généralement sphérique, de consistance dure ou ferme, pouvant être avalée entière. Son poids est généralement compris entre 0,1 et 0,5 g.

**Pince pollici-digitale** Nom donné au pouce et à l'index ou à un autre doigt, en tant que moyen de préhension.

**Pincement articulaire** Diminution de l'espace articulaire normal visible sur la radiographie.

**Pinéal** a. Qui se rapporte à l'épiphyse cérébrale (appelée aussi *corps pinéal* ou *glande pinéale*).

**Pinéalome** m. Tumeur développée dans l'épiphyse.

**Pinocytose** f. Absorption par une cellule de très petites particules de liquide provenant du milieu qui l'entoure.

**Pinta** f. Maladie des régions tropicales due à **Treponema carateum**, caractérisée par des papules évoluant en placards érythémato-squameux, puis, au stade tertiaire, en taches squameuses dyschromiques, puis achromiques.

**Pipérazine** f. Vermifuge administré par la bouche, indiqué dans l'ascaridiose, l'oxyurose et la trichocéphalose.

**Piqûre** f. 1) En langage courant, introduction d'une aiguille creuse dans une partie du corps pour en retirer un liquide organique normal ou pathologique (ponction, prise de sang) ou pour y injecter un médicament liquide (injection). 2) Petite blessure faite par un instrument mince et pointu. 3) Lésion cutanée provoquée par le dard d'un insecte.

**Piriforme** a. En forme de poire. Ex. *thorax piriforme*.

**Pirquet (cutiréaction de von) Pirquet (réaction de von), Pirquet (test de von)**

Réaction provoquée par l'application d'une goutte de tuberculine brute sur la peau préalablement scarifiée au vaccinostyle. Elle est positive si l'on constate, après 48 heures, une induration locale, accompagnée de rougeur ; elle est négative s'il n'y a aucune réponse locale ou qu'une simple rougeur. Une cutiréaction positive indique que le sujet a été, à un moment donné de sa vie, en contact avec le bacille tuberculeux. La cutiréaction négative indique généralement que le sujet n'a jamais été en contact avec le bacille tuberculeux, mais elle peut aussi être due à une perte de la sensibilisation ou au fait que la peau réagit faiblement à la tuberculine, bien que l'individu ait été en contact avec le bacille tuberculeux. Aussi préfère-t-on généralement *l'intradermoréaction de Mantoux*, qui donne des résultats plus précis. Clemens Peter von Pirquet, pédiatre et immunologiste autrichien, 1874 – 1929.

**Pisiforme** a. En forme de pois. V. *os pisiforme*.

**Pitocine** f. Syn. *d'oxytocine*.

**Pitressine** f. Syn. de *vasopressine*.

**Pituitaire** a. Syn. *d'hypophysaire*. V. *muqueuse pituitaire*.

**Pituitarisme** m. Trouble fonctionnel de l'hypophyse (*glande pituitaire*).

**Pituite** f. Liquide glaireux, composé de salive et de sécrétions œsophagiennes accumulées pendant la nuit, rejeté le matin à jeun, à la suite d'un spasme du cardia, par les sujets souffrant de gastrite, notamment de gastrite alcoolique.

**Pityriasis** m. (a. pityriasique) Nom donné à certaines affections cutanées caractérisées par une fine desquamation.

**Pityriasis rosé (de Gibert)** Dermatose fréquente, bénigne, caractérisée par une éruption de petites taches irrégulières, rosées, finement squameuses, disséminées sur le corps mais épargnant la face, le cuir chevelu et les extrémités. L'évolution se fait spontanément vers la guérison en environ 6 semaines. Camille Melchior Gibert, dermatologue français, 1797 – 1866.

**Pixel** m. *angl. pixel* En tomodesitométrie, image élémentaire correspondant à la mesure de densité des structures comprises dans un carré de la matrice. LING. : Phonétiquement de l'anglais *picture cell element* (élément cellulaire d'image).

**PL** Abrév. de *ponction lombaire*.

**Placebo** m. *angl. placebo* Agent dépourvu d'efficacité thérapeutique mais qui peut agir par un mécanisme psychologique (*effet placebo*) si le sujet pense recevoir un traitement actif. On emploie les placebos pour tester la valeur réelle d'un médicament en dehors de toute action psychologique (*blind test ou épreuve anonyme*). LING. : *Placebo*, mot latin signifiant je plairai. V. *nocebo (effet)*.

**Placenta** m. (a. placentaire) *angl. placenta* Annexe du fœtus qui assure les échanges nutritifs entre celui-ci et l'organisme maternel. Il se développe au cours de la grossesse à partir de la membrane externe de l'œuf (le chorion) ; il est en contact intime avec la muqueuse utérine par ses villosités choriales. Le placenta joue également le rôle de glande endocrine en sécrétant les hormones stéroïdes (estrone, progestérone) qui maintiennent la muqueuse utérine dans son état gestatif, et les gonadotrophines chorioniques, dont l'abondance dans l'urine permet le diagnostic biologique de la grossesse. Après la délivrance, l'aspect du placenta est celui d'une masse charnue parcourue de sillons qui la divisent en lobes (cotylédons)

et pesant 600 g. Sur sa face fœtale, tapissée de l'amnios, s'insère le cordon ombilical.

**Placenta accreta** Fusion intime du placenta avec l'utérus, rendant impossible son décollement lors de la délivrance. Cette anomalie oblige parfois à pratiquer une hystérectomie.

**Placenta bilobé ou placenta bipartita** Placenta constitué de deux lobes qui ne sont pas nettement distincts l'un de l'autre.

**Placenta incarcéré** .Placenta qui reste à l'intérieur de la cavité utérine après son détachement, du fait de contractions utérines spastiques.

**Placenta praevia** Insertion anormale du placenta sur le segment inférieur de l'utérus. Elle peut être la cause de complications lors de l'accouchement.

**Placentaire** a. Qui se rapporte au placenta. V. *hormones placentaires*.

**Placentothérapie** f. Traitement par des extraits placentaires.

**Plaie** f. Interruption dans la continuité des tissus déterminée par une cause externe (traumatisme, intervention chirurgicale), avec ou sans perte de substance. La cicatrisation des plaies se fait de deux façons : par *première intention ou par deuxième intention*. cicatrisation. V. *cicatrisation*.

**Plan de morsure** Ensemble des points de contact des deux arcades dentaires lors de l'occlusion.

**Plancher pelvien** Syn. de *périnée*.

**Planification** familiale angl. family planning 1 Au sens large et le plus courant, utilisation de diverses méthodes de régulation de la fécondité, destinées à aider les individus ou les couples à atteindre certains objectifs : éviter les naissances non désirées, déterminer volontairement le nombre des naissances, l'espacement des grossesses et l'époque des naissances selon l'âge des parents. La planification familiale peut comporter toute une gamme d'activités allant de la planification des naissances et du traitement de la stérilité, à l'éducation sexuelle, aux conseils matrimoniaux et même aux conseils génétiques. 2 Au sens limité, emploi des méthodes permettant d'éviter les grossesses non désirées, telles que contraception, avortement intentionnel, stérilisation ou absence totale de rapports sexuels. V. *anticonceptionnel, contraceptif*. Syn. : *régulation des naissances, contrôle des naissances, limitation des naissances, birth control (néologisme anglais déconseillé)*.

**Planning familial** Syn. déconseillé de *planification familiale*.

**Plantaire** a. Qui se rapporte à la plante du pied. V. *Palmaire*.

**Plaque dentaire** . Enduit composé de mucosités salivaires, de bactéries, de déchets alimentaires qui se dépose à la surface des dents et dans les espaces interdentaires.

**Plaque équatoriale** Syn. de *couronne équatoriale*.

**Plaque motrice** plaque neuro-musculaire . Petite masse de protoplasma indifférencié par l'intermédiaire de laquelle se fait la terminaison du filet nerveux moteur d'un axone dans la fibre musculaire et la transmission de l'influx nerveux à la cellule musculaire striée.

**Plaque vissée** . Plaque métallique percée de trous pour recevoir des vis ; elle est utilisée pour solidariser deux fragments osseux dans lesquels sont implantées les vis au cours d'une ostéosynthèse.

**Plaquettaire** a. Syn. de *thrombocytaire*.

**Plaquette** f. Syn. de *thrombocyte*.

**Plasma** m. (a. plasmatique) angl. plasma Partie liquide du sang dans laquelle se trouvent en suspension les éléments figurés (globules rouges, globules blancs, plaquettes) et le fibrinogène. Lors de la coagulation du sang *in vitro*, le fibrinogène soluble se transforme en fibrine insoluble en formant un caillot ; la partie liquide résiduelle constitue le sérum. La composition du plasma sanguin est très complexe ; il contient entre 77 et 81 % d'eau, des substances azotées (urée, créatine, créatinine, albumines, globulines, acides aminés), des lipides (cholestérol, acides gras), des glucides (notamment du glucose), des éléments minéraux (chlore, sodium, potassium, magnésium, calcium, phosphore minéral, iode, fer), des enzymes (phosphatases acide et alcaline, lipase, etc.), des hormones, et divers métabolites. Le plasma peut être utilisé à des fins thérapeutiques pour remplacer des pertes sanguines ou liquidiennes.

**Plasmaphérèse** f. Extraction, par centrifugation, du plasma du sang d'un donneur, avant de lui réinjecter les éléments figurés. Cette technique est utilisée pour obtenir du plasma frais à des fins thérapeutiques.

**Plasmathérapie** f. Injection intraveineuse de plasma à des fins thérapeutiques.



**Plasmide** m. angl. plasmid Éléments génétiques de certaines bactéries (*Entérobactéries*, par ex.) susceptibles d'être transmis d'un individu à l'autre indépendamment des gènes portés par la grande molécule d'acide désoxyribonucléique, qui joue, chez ces organismes, le rôle de chromosome. Les plasmides sont souvent porteurs de gènes de résistance à divers antibiotiques. Certains plasmides peuvent aussi s'intégrer temporairement à la molécule d'ADN. Ils portent alors le nom d'*episomes*.

**Plasmine** f. Syn. de *fibrinolysine*.

**Plasmoblaste** m. Cellule souche tissulaire dont dérive le plasmocyte.

**Plasmocyte** m. (a. plasmocytaire) .Cellule tissulaire ressemblant au lymphocyte, de forme ovale ou arrondie, à noyau non segmenté, excentrique, et à cytoplasme fortement basophile (coloration Giemsa). On trouve surtout des plasmocytes dans les inflammations chroniques. Ils interviennent dans la synthèse des immunoglobulines.

**Plasmocytome** m. Tumeur bénigne ou maligne constituée par une prolifération de cellules appartenant à la lignée des plasmocytes. Les tumeurs malignes sont le plus souvent multiples, affectant les os (dont la forme habituelle est le myélome multiple) ; le plasmocytome bénin unique est habituellement localisé aux cavités nasales, au pharynx ou à la trachée.

**Plasmocytose** f. 1 ). Présence de plasmocytes dans un tissu ou dans le sang. 2 ). Par extension, augmentation du nombre de plasmocytes dans un tissu.

**Plasmodium** m. (a. plasmodique) . Genre de Sporozoaires, parasites des globules rouges et des tissus, agents responsables du paludisme. Il en existe quatre espèces : *Plasmodium falciparum* (responsable de la fièvre tierce maligne), *Plasmodium*

*malariae* (responsable de la fièvre quarte), *Plasmodium ovale*, moins répandu (responsable d'une forme de fièvre tierce), et *Plasmodium vivax* (responsable de la fièvre tierce bénigne). Syn. : *hématozoaire*.

**Plasticité** f. angl. plasticity Propriété des tissus de se former ou de se reformer après destruction.

**Plastie** f. Restauration chirurgicale d'un organe ou d'une partie du corps. LING. : On emploie aussi le suffixe *-plastie*. Ex. : *palatoplastie*.

**Plastie cutanée** . Réparation d'une perte de substance de la peau. Elle est dite simple, lorsqu'il s'agit d'une petite perte de substance ou de la réparation d'une cicatrice inesthétique. Selon la forme de la ligne d'incision, on distingue des *plasties en Z, en V-Y, en U*, etc. Lorsque la perte de substance est importante, la plastie cutanée fait appel aux greffes.

**Plastie mammaire** Syn. de *mastoplastie*.

**Plastique** a. 1 ) Qui sert à former, à réparer. Ex. *opération plastique*. 2 ) Qui est capable d'être moulé, de changer de forme.

**Plateau tibial** V. *tibia*.

**Plateau vertébral** V. *corps vertébral*.

**Plathelminthes** m. pl. Classe de vers plats, généralement hermaphrodites, à téguments mous, dépourvus de cavité générale, dont le corps est segmenté ou non. Deux ordres appartenant à cette classe comprennent des espèces parasites de l'homme : les *Trématodes* et les *Cestodes*.

**Platypnée** f. Dyspnée apparaissant lors du passage de la position horizontale à la position verticale, caractéristique du syndrome hépato-pulmonaire. V. *orthopnée, apnée, dyspnée, polypnée*.

**Plâtre** m. appareil plâtré Appareil de contention fabriqué au moyen de tissu imprégné de sulfate de calcium qui, après avoir été mouillé, durcit en séchant. Il est employé pour immobiliser des fractures ou diverses lésions ostéo-articulaires. V. *gypsotomie*.

**Platy-** Préfixe d'origine grecque signifiant *large et plat*.

**Platycyte** m. Syn. de *leptocyte*.

**Platypodie** f. Syn. de *pied plat*.

**Platyspondylie** f. Aplatissement du corps vertébral de plusieurs vertèbres de la région dorso-lombaire, qui peut aboutir à la constitution d'une cyphose ; c'est une malformation observée dans certaines affections congénitales du système osseux.

**Plégie** Suffixe d'origine grecque signifiant *attaque, paralysie*. Ex. *hémiplégie, laryngoplégie*.

**Pléiocytose** f. ou **pléocytose** .Présence de lymphocytes en nombre excessif dans le liquide céphalo-rachidien.

**Pléthore** f. Surabondance de sang, état de réplétion en général.

**Pléthorique** a. Qui se rapporte à la pléthore, qui en a les caractères. Un individu pléthorique est un individu obèse, à visage vivement coloré.

**Pleural** a. Qui se rapporte à la plèvre. Ex. *cavité pleurale, symphyse pleurale*.

**Pleuralgie** f. Douleur thoracique d'origine pleurale.

**Pleuralisation** f. Action de recouvrir de plèvre une surface cruentée (viscère, médiastin, paroi thoracique) au cours d'une intervention intrathoracique.

**Pleurectomie** f. Résection d'une partie de la plèvre.

**Pleurésie** f. (a. pleurétique) angl. *pleurisy* Inflammation aiguë ou chronique de la plèvre, due le plus souvent à une infection provenant du poumon ou de la cage thoracique, et accompagnée d'un épanchement entre les deux feuillets de la plèvre (séro-fibrineux, purulent, hémorragique, etc.).

**Pleurésie chyleuse** Syn. de *chylothorax*.

**Pleurésie interlobaire** Syn. de *scissurite*.

**Pleurésie purulente** Syn. de *pyothorax*.

**Pleurite** f. Inflammation de la plèvre, sans épanchement ; pleurésie sèche.

**Pleurocentèse** f. Ponction de la plèvre pratiquée généralement pour évacuer un épanchement.

**Pleurodynie** f. Douleur intercostale en rapport avec un processus inflammatoire rhumatismal.

**Pleurolyse** f. Section des brides ou des adhérences formées entre les deux feuillets (pariétal et pulmonaire) de la plèvre.

**Pleuro-péricardique** a. Qui se rapporte à la plèvre et au péricarde. Ex. *souffle pleuro-péricardique*.

**Pleuro-péritonéal** a. Qui se rapporte à la plèvre et au péritoine.

**Pleuropneumonie** f. Pneumonie associée à une inflammation de la plèvre avec épanchement pleural.

**Pleurorrhée** f. V. *hydrothorax*.

**Pleurotomie** f. Incision de la plèvre pariétale à travers la paroi thoracique (pour évacuer un épanchement ou pour effectuer une biopsie de la plèvre ou du poumon).

**Plèvre** f. angl. pleura Membrane séreuse de la cavité thoracique, constituée d'un feuillet viscéral (*plèvre pulmonaire*) appliqué sur la surface du poumon et d'un feuillet pariétal (*plèvre pariétale*) qui tapisse l'intérieur de la paroi thoracique, le diaphragme (*plèvre diaphragmatique*) et le médiastin (*plèvre médiastinale*). V. *pleural*.

**Plexopathie** f. Atteinte du plexus brachial ou lombo-sacré.

**Plexulaire.** a Qui se rapporte à un plexus.

**Plexus** m. (a. plexulaire) angl. plexus En anatomie, réseau entrelacé de nerfs, de vaisseaux sanguins ou lymphatiques.

**Plexus brachial** Réseau de nerfs formé à la base du cou par les branches antérieures des quatre derniers nerfs cervicaux (C5-C8) et du premier nerf dorsal (D1). Il fournit toute l'innervation sensitive et motrice du membre supérieur, depuis l'innervation motrice des muscles de l'articulation scapulo-humérale jusqu'à l'innervation sensitive et sensorielle de la pulpe des doigts. Une des branches terminales du plexus brachial est le *nerf médian*.

**Plexus choroïdes** Ensemble des anses vasculaires développées au sein des replis de la pie-mère au niveau des troisième et quatrième ventricules cérébraux, formant la *toile choroïdienne*. On attribue aux plexus choroïdes la formation du liquide céphalo-rachidien.

**Plexus coeliaque ou solaire** angl. celiac plexus, solar plexus Très important plexus nerveux abdominal, appartenant au système neurovégétatif, situé autour du tronc coeliaque et de l'origine de l'artère

mésentérique en avant de l'aorte abdominale. Il est constitué par les ganglions coeliaques, mésentériques supérieurs et aortico-rénaux, recevant les nerfs pneumogastriques, les grand et petit splanchniques, et les nerfs provenant de tous les viscères abdominaux.

**Plicature** f. . Technique chirurgicale consistant à effectuer un pli au niveau d'une structure anatomique ou d'un organe dans le but d'en modifier la position, la forme ou la fonction. V. *gastroplicature*.

**Plomb** m. Métal blanc légèrement grisâtre, mou, malléable. On le trouve dans de nombreux minerais. Il a été trouvé en faible quantité dans divers organes de l'homme et des animaux. Le plomb et ses composés sont très toxiques et peuvent causer des intoxications professionnelles. Symbole : Pb. *saturnisme, saturnin*.

**Plombé** a. Qui contient du plomb, qui en a l'aspect. Ex. *caoutchouc plombé, teint plombé*.

**Pluri-** Préfixe d'origine latine signifiant *plusieurs*.

**Plummer-Vinson (syndrome de)** Affection d'étiologie inconnue, plus fréquente chez la femme, associant une carence en fer et une œsophagite chronique, avec dysphagie, sensibilité de la muqueuse buccale et de la langue, sécheresse de la peau et des cheveux, ongles friables (koïlonychie). Syn. : *œsophagite sidéropénique*. Henry Stanley Plummer, médecin américain, 1874 – 1937 ; Porter Paisley Vinson, médecin américain, 1890 – 1959.

**Pluricellulaire** a. Se dit d'un organisme constitué d'un grand nombre de cellules. V. *unicellulaire*.

**Pluriganglionnaire** a. Syn. de *polyganglionnaire*.

**Pluriglandulaire** a. Qui se rapporte à plusieurs glandes. Ex. syndrome pluriglandulaire. Syn. : *polyglandulaire*.

**Plurilobé** a. Qui possède plusieurs lobes.

**Pluriloculaire** a. Syn. de *multiloculaire*.

**Pluritronculaire** a. 1 ) En cardiologie, se dit des lésions athéromateuses coronariennes siégeant sur le trajet de plusieurs artères. 2 ) Malade qui présente ces lésions.

**Pm** Symbole du *picomètre*.

**p.m.** Abrév. de *poids moléculaire*.

**PMA** Abrév. de *procréation médicalement assistée*.

**Pnée** Suffixe d'origine grecque indiquant une relation avec la respiration.

**Pneum-, pneumo-** Préfixes d'origine grecque indiquant une relation avec l'air, la respiration ou le poumon. On dit aussi *pneumat-, pneumato-*. V. *pneumon-*.

**Pneumallergène** m. angl. airborne allergen Allergène dont l'inhalation provoque des manifestations respiratoires (par ex. le pollen de diverses plantes). V. *trophallergène*.

**Pneumarthrographie** f. V. *pneumoarthrographie*.

**Pneumarthrose** f. Présence de gaz dans une cavité articulaire.

**Pneumat-, pneumato-** V. *pneum-*.

**Pneumatique** 1 ) a. Qui se rapporte à l'air ou à un gaz. Ex. *garrot pneumatique*. 2 ) a. Qui contient de l'air ou un autre gaz. Ex. *cavités pneumatiques d'un os*. 3 ) f. Étude des propriétés mécaniques des gaz.

**Pneumatisation** f. (a. pneumatisé ) Formation de cavités remplies d'air à l'intérieur d'une structure organique. Ex. *la pneumatisation normale de certains os du crâne ou de la face*.

**Pneumatocèle** f. Toute tumeur, tuméfaction ou hernie contenant des gaz.

**Pneumatose** f. Présence d'air ou de gaz dans des tissus, des organes ou des régions anatomiques qui en sont normalement dépourvus.

**Pneumoartériographie** f. Radiographie d'un segment artériel après injection d'oxygène ou de gaz carbonique comme milieu de contraste éclaircissant.

**Pneumoarthrographie** f. ou pneumarthrographie Arthrographie gazeuse. V. arthrographie.

**Pneumocèle** f. Syn. de *hernie du poumon*.

**Pneumocentèse** f. Ponction du poumon pratiquée en vue d'évacuer le contenu d'une cavité ou d'un abcès.

**Pneumococcie** f. Toute affection provoquée par les pneumocoques. Ex. *infection pneumococcique*.

**Pneumoconiose** f. (a. pneumoconiosique) Maladie du poumon due à l'inhalation prolongée de poussières minérales ou métalliques (charbon, fer, silice, etc.) ou végétales (coton, canne à sucre, etc.). V. *anthracose, silicose*.

**Pneumoconiose rhumatoïde** syndrome Association de polyarthrite rhumatoïde et de pneumoconiose, rencontrée chez des sujets atteints de polyarthrite rhumatoïde et exposés à des poussières (surtout de dioxyde de silicium), ou chez des malades souffrant de pneumoconiose (spécialement de silicose) et qui sont atteints ultérieurement d'une polyarthrite rhumatoïde. L'affection se caractérise par la formation de volumineux nodules nécrotiques bien délimités (dépassant parfois 5 cm de diamètre) et d'une artérite sévère dans les régions avoisinantes. Syn. : *silicoarthrite, syndrome de Caplan-Colinet, syndrome de Caplan, syndrome polyarthrite rhumatoïde-pneumoconiose*.

**Pneumocoque** m. (a. pneumococcique) Diplocoque responsable de la pneumonie lobaire. V. *Streptococcus pneumoniae*.

**Pneumocystis carinii.** Protozoaire responsable de pneumopathies graves fortement contagieuses et épidémiques (*pneumonie interstitielle*). Il peut aussi provoquer des infections pulmonaires chez les patients immunodéprimés. V. *sida*.

**Pneumocystose pulmonaire** Forme grave de pneumonie interstitielle provoquée par *Pneumocystis carinii*, qui survient surtout comme complication au cours de l'évolution du sida, ou chez les malades traités par des immunodépresseurs. Abréviation : PCP .

**Pneumoencéphalogramme** m. Cliché radiographique obtenu par l'encéphalographie gazeuse.

**Pneumoencéphalographie** f. angl. pneumo-encephalography Encéphalographie gazeuse. V. *encéphalographie*.

**Pneumogastrique** V. *nerf pneumogastrique*.

**Pneumogramme** m. Tracé obtenu à l'aide du pneumographe.

**Pneumographe** m. Appareil servant à enregistrer le rythme et l'amplitude des mouvements respiratoires.

**Pneumographie** f. Radiographie d'un organe après injection d'air ou d'un gaz dans ses cavités. Syn. : *pneumoradiographie*.

**Pneumokystographie** f. Examen radiographique d'un kyste après injection d'air dans la cavité kystique.

**Pneumologie** f. (a. pneumologique) Étude des maladies des poumons et de leur traitement. Le spécialiste en est le pneumologue.

**Pneumolyse** f. Libération du poumon des adhérences formées avec la plèvre pariétale.

**Pneumomastographie** f. Radiographie de la glande mammaire après injection d'air dans les tissus péri- ou rétromammaires.

**Pneumomédiastin spontané** Infiltration gazeuse des tissus cellulaires médiathoraciques consécutive à la pénétration d'air dans l'espace interpleural et survenant indépendamment de tout traumatisme. La cause la plus fréquente est la crise d'asthme. Les signes essentiels sont l'emphysème sous-cutané (avec crépitation neigeuse à la palpation) de la base du cou (*signe de Hamman*) et, sur le cliché radiographique, une zone claire paramédiastinale. Il est provoqué par la rupture d'alvéoles pulmonaires périvasculaires, l'air migrant alors le long des vaisseaux pulmonaires. Le pronostic est en règle générale bénin et l'affection ne nécessite aucun traitement. Syn. : *emphysème médiastinal spontané*.

**Pneumomyélographie** f. V.  
*myélographie*.

**Pneumon-, pneumono-** Préfixes d'origine grecque indiquant une relation avec le poumon. V. *pneum-*.

**Pneumonectomie** f. Ablation d'un poumon.

**Pneumonie** f. (a. pneumonique) .Toute inflammation du poumon due à des germes infectieux, se manifestant sous la forme d'un foyer unique ou de foyers multiples, et plus particulièrement la pneumonie lobaire, provoquée par le pneumocoque (*Streptococcus pneumoniae*).

**Pneumonie à agent Eaton** Syn. de *pneumonie à Mycoplasma pneumoniae*.

**Pneumonie atypique** Nom donné initialement, mais aujourd'hui abandonné, au *syndrome respiratoire aigu sévère*.

**Pneumonie atypique primitive** V. *pneumonie à Mycoplasma pneumoniae*.

**Pneumonie de Broad Street** Syn. de *pneumonie des légionnaires*.

**Pneumonie Eaton** Syn. de *pneumonie à Mycoplasma pneumoniae*.

**Pneumonie éosinophile** .Terme général désignant un groupe d'affections caractérisées par une infiltration pulmonaire et généralement (mais non constamment) par une éosinophilie sanguine périphérique. Les manifestations cliniques sont extrêmement variables et peuvent comprendre : toux, symptômes d'asthme, et fièvre. La plupart de ces troubles sont provoqués par des réactions allergiques à des champignons, des parasites et des médicaments. Syn. : *éosinophilie infiltrante, éosinophilie pulmonaire, infiltration pulmonaire avec éosinophilie*.

**Pneumonie éosinophile tropicale** Combinaison d'infiltration pulmonaire, de bronchite et d'éosinophilie marquée, observée dans les régions tropicales, surtout en Inde et au Sri Lanka, probablement due à l'invasion des poumons par des microfilaires ou des larves de nématodes telles que *Toxocara canis*. LING. : Les termes *poumon éosinophile, éosinophilose du poumon, et éosinophilose pulmonaire* ont également été appliqués à ce syndrome, tout en ayant été employés également comme synonymes du terme général pneumonie éosinophile. Syn. : syndrome de Frimodt-Möller, éosinophilie tropicale, asthme éosinophile tropical, maladie (ou syndrome) de Weingarten.

**Pneumonie grippale** V. *pneumonie à influenza virus*.

**Pneumonie à influenza virus** . Pneumonie grave provoquée par un agent appartenant au genre Influenzavirus (en général du type A), caractérisée par une fièvre élevée, de la cyanose, une expectoration sanglante, et de vastes ombres radiographiques bilatérales. Elle peut être rapidement fatale par suite d'un très important œdème alvéolaire et de la formation de membranes hyalines. LING. : Le terme *pneumonie grippale* a été appliqué à la fois à cette maladie virale et à la *pneumonie à Haemophilus influenzae*, et son emploi est déconseillé.

**Pneumonie interstitielle** . Pneumonie caractérisée radiologiquement par des opacités floues disséminées, relativement labiles, à évolution généralement aiguë. V. *pneumocystose pulmonaire, pneumonie virale*.

**Pneumonie par irradiation** V. *poumon radiothérapique*.

**Pneumonie des légionnaires** .Pneumonie progressive sévère due à l'infection par *Legionella pneumophila*. Les manifestations cliniques sont celles d'une pneumonie virale grave accompagnée, dans de nombreux cas, de troubles gastro-intestinaux et d'insuffisance rénale passagère. LING. : Ainsi dénommée parce que la première épidémie s'est produite en juillet 1976 parmi les membres de la Légion américaine descendus lors d'une réunion dans un hôtel de Philadelphie. Syn. : fièvre de Pontiac, légionellose, maladie des légionnaires, pneumonie de Broad Street.

**Pneumonie à *Mycoplasma pneumoniae*** angl. mycoplasmal pneumonia Infection pulmonaire par des mycoplasmes, à début brutal ou insidieux, avec fièvre, angine et toux paroxystique. Des rechutes peuvent survenir. L'examen radiologique révèle des opacités souvent dans les deux poumons. Le diagnostic est posé par la recherche d'hémagglutinines à froid. V. *Mycoplasma*. Syn. : *pneumonie à agent Eaton*, *pneumonie atypique primitive*, *pneumonie Eaton*, *pneumonie PPLO*.

**Pneumonie organisée** . Syn. de *BOOP*.

**Pneumonie PPLO** Syn. de *pneumonie à Mycoplasma pneumoniae*.

**Pneumonie virale** . Terme général désignant la pneumonie qui vient compliquer les infections respiratoires dues à une vaste gamme de virus, notamment les *Adénoviridés*, les *Orthomyxoviridés* (par ex. ceux du genre *Influenzavirus*), et les *Paramyxoviridés* (par ex. ceux du genre *Pneumovirus*, ou virus respiratoire syncytial). Les manifestations cliniques initiales comportent fièvre, frissons, maux de tête, courbatures générales, ultérieurement suivies de toux avec des accès paroxystiques, et expectoration de mucosités ou de crachats sanguinolents. Le diagnostic peut se faire par la sérologie, ou par identification directe du virus par

immunofluorescence et examen au microscope électronique.

**Pneumonite** f. Toute manifestation infectieuse pulmonaire, généralement bénigne.

**Ppneumonocèle** f. Syn. de hernie du poumon.

**Pneumopathie** f. Toute affection du poumon.

**Pneumopathie infiltrante diffuse** . Nom d'ensemble d'un grand nombre de pneumopathies, aiguës ou chroniques, de cause identifiable ou non, dont le diagnostic et la classification reposent essentiellement sur le type d'opacités pulmonaires visibles en tomодensitométrie thoracique. Les causes les plus fréquentes sont la *sarcoïdose*, les *pneumopathies interstitielles fibrosantes idiopathiques*, et les *pneumopathies des connectivites*.

**Pneumopéricarde** m. . Présence d'air ou de gaz dans le péricarde, due le plus souvent à une plaie thoracique laissant pénétrer l'air de l'extérieur.

**Pneumopéritoine** m. . 1 ) Présence de gaz dans la cavité péritonéale. Elle peut être idiopathique (*pneumopéritoine spontané idiopathique*) ; secondaire à la perforation d'un organe creux (appendicite, ulcère gastro-duodénal) ; consécutive à l'introduction délibérée de gaz dans un but diagnostique (*pneumopéritoine artificiel*). 2 ) Par extension, introduction d'air dans la cavité péritonéale comme premier temps de la cœlioscopie en vue d'un examen radiologique, notamment de l'utérus et des annexes (*pneumopéritoine gynécologique*).

**Pneumoradiographie** f. Syn. de pneumographie.

**Pneumothorax** m. Présence d'air ou de gaz dans la cavité pleurale. Elle peut être spontanée (par ex. par rupture d'une bulle d'emphysème dans la cavité pleurale), ou être provoquée artificiellement (insufflation d'air dans la plèvre comme traitement d'une tuberculose pulmonaire). Le pneumothorax extrapleurale (Abrév. : PEP) consiste à insuffler de l'air dans une cavité créée artificiellement en décollant la plèvre pariétale de la paroi thoracique.

**Pneumotomie** f. Incision du poumon.

**Pneumoventriculographie** f.  
Ventriculographie gazeuse. V.  
ventriculographie.

**Poche des eaux** Portion inférieure de la membrane amniotique (amnios) occupant l'aire de dilatation du col de l'utérus, au début de l'accouchement. Sous la pression du liquide amniotique qui augmente lors des contractions utérines, elle finit par se rompre.

**Pod-, podo-** Préfixes d'origine grecque indiquant une relation avec le pied. V. péd-.

**Podologie** f. Branche médicale consacrée à l'étude du pied et de ses affections.

**Podologue** n. **podologiste** angl. podiatrist  
Personne qui se consacre à l'étude des affections du pied, à leur diagnostic et à leur traitement. En France, ce terme s'applique de préférence aux médecins. Les soins des pieds peuvent être assurés par des pédicures-podologues, une des 11 professions d'auxiliaires médicaux reconnues en France.

**POEMS** V. *syndrome POEMS*.

**Poids** m. (a. pon-déral) « Force exercée par un corps matériel proportionnelle à sa masse et à l'intensité de la pesanteur au point où se trouve le corps » (Petit Robert

**Poids moléculaire** Rapport de la masse d'une molécule au seizième de la masse d'un atome d'oxygène. Syn. : *masse moléculaire*. Abréviation : *p.m.* .

**Poïèse** Suffixe d'origine grecque signifiant création, formation. Ex. *hématopoïèse*.

**Poignet** m. Segment du membre supérieur compris entre l'avant-bras et la main ; il comprend l'articulation radio- et cubito-carpienne, les os du carpe et les parties molles qui les entourent. V. *carpe*.

**Poïkilo-** Préfixe d'origine grecque signifiant varié ou irrégulier (la variante *paecilo-* est rarement employée).

**Poïkiloblaste** m. Érythroblaste de forme irrégulière.

**Poïkilocyte** m. Érythrocyte déformé en raquette, en poire, dentelé, etc.

**Poïkilocytose** f. Présence de poïkilocytes dans le sang.

**Poïkilotherme** a. Se dit d'un animal dont la température est variable, dépendante du milieu extérieur (invertébrés, poissons, batraciens, reptiles). On dit aussi « animal à sang froid ». V. *homéotherme*.

**Point appendiculaire** Syn. de *point de McBurney*. V. *McBurney (point de)*.

**Point noir** Syn. *populaire de comédon*.

**Point rubis** Angiome punctiforme de la peau, légèrement saillant, de couleur rouge. Les points rubis se forment en grand nombre chez les personnes d'âge mûr.



**Poison** m. Toute substance qui est susceptible, après introduction dans l'organisme, de perturber certaines fonctions vitales ou de léser gravement des structures organiques. Le type et l'intensité de l'effet d'un poison ne dépendent pas uniquement de sa nature, mais aussi de la dose, du mode de pénétration, de pénétration, de l'état du sujet et de certains autres facteurs. V. *intoxication, toxique*.

**Poison fusorial** . Substance anticancéreuse qui agit en entravant le déroulement de la mitose. Plusieurs substances de ce type ont été extraites de plantes.

**Polaire** a. Qui se rapporte à un pôle (électrique, magnétique, anatomique).

**Polarimètre** m. Instrument pour la mesure de la rotation de la lumière polarisée permettant d'évaluer le pouvoir de polarisation d'une substance.

**Polarisation** f. 1 ) Toute action qui tend à créer deux pôles différents dans un objet, dans une structure organique ou au cours d'un phénomène. Ex. *polarisation d'une cellule nerveuse*. 2 ) Modification de la direction des rayons lumineux qui, au lieu d'être diffus et irréguliers comme dans la lumière naturelle, vont dans une direction bien déterminée (lumière dite « polarisée »).

**Pôle** m. (a. polaire) En anatomie et embryologie, chacune des deux parties saillantes situées aux extrémités opposées d'un organe. Ex. *pôles antérieur et postérieur de l'œil, du cristallin*.

**Policlinique** f. Établissement ou partie d'hôpital où sont examinés et traités des malades non hospitalisés, en traitement ambulatoire, et dont les frais sont pris en charge par la commune. LING. : Du grec *polis*, ville et de *clinein*, soigner ; ne pas confondre avec *polyclinique*.

**Polio-** Préfixe d'origine grecque signifiant gris et indiquant une relation avec la substance grise du système nerveux.

**Polioencéphalite** f. Toute affection inflammatoire de la substance grise de l'encéphale. V. *leucoencéphalite*.

**Poliomyélite** f. 1 ) Toute inflammation de la substance grise de la moelle épinière et plus particulièrement la poliomyélite antérieure aiguë. 2 ) Nom donné parfois à certains processus dégénératifs de la substance grise de la moelle.

**Poliomyélite antérieure aiguë** . Maladie infectieuse contagieuse, épidémique, causée par des virus spécifiques et dont les lésions affectent principalement les cellules des cornes antérieures de la moelle. L'affection se caractérise cliniquement, dans sa forme typique, par des paralysies flasques, non symétriques, débutant brusquement et à tendance progressive ; elles aboutissent rapidement à l'atrophie des muscles atteints. Le liquide céphalo-rachidien montre au début une polynucléose, suivie d'une lymphocytose et d'une augmentation légère des albumines. La guérison complète est possible, mais il persiste très souvent des séquelles : paralysies résiduelles, troubles trophiques et déformations diverses des membres atteints. Il existe aussi une forme respiratoire grave, par atteinte des centres bulbaires, qui nécessite le recours à un appareil de ventilation artificielle (poumon d'acier). Une prévention efficace est obtenue grâce à la vaccination. V. *vaccin antipoliomyélitique*. Syn. : *maladie de Heine-Medin, paralysie infantile*.

**Poliomyélitique** 1 ) a. Qui se rapporte à la poliomyélite. 2 ) a. et n. Qui est atteint de poliomyélite.

**Poliovirus** m. Virus du genre *Enterovirus*. On en connaît trois sérotypes : poliovirus 1, poliovirus 2, et poliovirus 3. Le virus est l'agent responsable de la *poliomyélite antérieure aiguë*. On obtient au laboratoire des souches de virus dépourvus de pouvoir pathogène mais qui, administrés par la bouche, confèrent une immunité contre la maladie (vaccins antipoliomyélitiques).

**Pollaki-** Préfixe d'origine grecque signifiant *souvent*.

**Pollakiurie** f. ou pollakisurie Émission fréquente de petites quantités d'urine.

**Pollex** .Nom latin du pouce.

**pollicisation** f. Opération plastique consistant à remplacer un pouce amputé par un autre doigt transplanté à sa place. V. *phalangisation*.

**Poly-** Préfixe d'origine grecque signifiant *beaucoup, nombreux*. Ant. : V. *oligo-*.

**Pólya (opération de)** .Technique de gastrectomie comportant la résection des deux tiers inférieurs de l'estomac. Syn. : opération de Reichel-Pólya. Jenő Pólya, chirurgien hongrois, 1876 – 1944.

**Polyadénite** f. Inflammation simultanée de plusieurs ganglions lymphatiques.

**Polyadénomatoze** f. .État caractérisé par la présence d'adénomes multiples.

**Polyadénome en nappe (de Ménétrier)** . Gastrite chronique caractérisée par une hypertrophie géante de la muqueuse gastrique (apparence de circonvolutions cérébrales), par hyperplasie épithéliale massive des structures mucosécrétantes. Plus fréquente chez l'homme et longtemps latente, l'affection se manifeste par des douleurs épigastriques ; elle peut subir une cancérisation. Syn. : *maladie de Ménétrier*.

Pierre Eugène Ménétrier, médecin français, 1859 – 1935.

**Polyadénopathie** f. Hypertrophie de plusieurs ganglions lymphatiques.

**Polyartérite noueuse** Syn. de *périartérite noueuse*.

**Polyarthralgie** . Douleurs dans de nombreuses articulations.

**Polyarthrite** f. Arthrite affectant plusieurs articulations.

**Polyarthrite chronique évolutive** Syn. de *polyarthrite rhumatoïde*.

**Polyarthrite rhumatoïde**. Rhumatisme polyarticulaire chronique, inflammatoire, classé dans le groupe des maladies auto-immunes, à tendance extensive, déformante et ankylosante, se rencontrant surtout chez l'adulte, et particulièrement chez la femme. L'affection atteint le plus souvent les articulations des doigts et des poignets, entraînant des déformations caractéristiques « en coup de vent », accompagnées de nodosités sous-cutanées. L'accélération de la vitesse de sédimentation globulaire est le signe biologique le plus fidèle de l'inflammation. On trouve souvent dans le sang le facteur rhumatoïde (autoanticorps du groupe des immunoglobulines). *latex* (2), *Waalser-Rose* (réaction de). Abréviation : *PR* . Syn. : *polyarthrite chronique évolutive (PCE)*.

**Polyarticulaire** a. Qui se rapporte à plusieurs articulations, ou qui atteint plusieurs articulations. Ex. *goutte polyarticulaire*.

**Polyathéroscléreux** a. Se dit d'un malade présentant une athérosclérose à lésions multiples dans divers territoires du corps (carotide, coronaires, artères des membres inférieurs).

**Polychondrite atrophiante** . Forme rare de connectivite, caractérisée par l'inflammation récidivante des cartilages de l'oreille, du nez, du larynx et de l'arbre trachéo-bronchique, pouvant aboutir à une atrophie.

**Polychromasie** f. Syn. de *polychromatophilie*.

**Polychromatique** a. Multicolore. Ex. *lumière polychromatique*.

**Polychromatophile** a. Qui peut se colorer par des colorants de différentes couleurs ou qui présente, après coloration, des teintes d'intensités différentes.

**Polychromatophilie** f. 1 ) Propriété d'une cellule ou d'un tissu de se colorer par deux ou plusieurs colorants. Syn. : *polychromasie*. 2 ) Présence dans le sang d'érythrocytes polychromatophiles. Syn. : *polychromasie*.

**Polyclinique** f. Établissement hospitalier comportant des services spécialisés pour le diagnostic et le traitement d'affections de tous genres. LING. : Du grec *polys*, beaucoup et *clinein*, soigner ; ne pas confondre avec *policlinique*.

**Polyclonal** a. Qui intéresse plusieurs clones, qui provient de plusieurs clones. Ex. *lymphocytose polyclonale*. V. *monoclonal*.

**Polycytémie f. ou polycythémie** Syn. de *polyglobulie*.

**Polydactylie** Anomalie congénitale caractérisée par la présence de doigts ou d'orteils surnuméraires.

**Polydipsie** f. Soif excessive. C'est une manifestation fréquente du diabète.

**Polydystrophie** f. Anomalie de développement ou dégénérescence frappant plusieurs organes ou tissus.

**Polyendocrinopathie** f. Atteinte associée de plusieurs glandes endocrines, souvent d'origine auto-immunitaire. On distingue deux types principaux : type 1, de l'enfant (*maladie ou syndrome de Whitaker*), transmis selon le mode autosomique récessif, qui comporte principalement une hypoparathyroïdie, une insuffisance surrénalienne, quelquefois aussi un hypogonadisme, une atteinte de la thyroïde et une candidose cutanée ; type 2, de l'adulte (*syndrome de Schmidt*), transmis sur le mode autosomique dominant, se manifestant par une atteinte thyroïdienne, une insuffisance surrénalienne, souvent un diabète, plus rarement la myasthénie, la maladie cœliaque, et d'autres anomalies (vitiligo, alopecie, anémie de Biermer).

**Polyforme** a Syn. de *polypoïde*.

**Polyganglionnaire** a. 1 ) Qui affecte plusieurs ganglions lymphatiques. Syn. : pluriganglionnaire. 2 ) Qui se rapporte à plusieurs ganglions nerveux. Syn. : *pluriganglionnaire*.

**Polygène** m. Gène dont l'effet individuel est faible, mais s'ajoute à celui de nombreux autres gènes pour déterminer les variations des aspects quantitatifs du phénotype.

**Polygénique** a. 1 ) Qui se rapporte à un polygène. 2 ) Se dit d'un caractère phénotypique qui résulte de l'action de plusieurs gènes. Syn. : *multigénique*.

**Polyglandulaire** a. Syn. de *pluriglandulaire*.

**Polyglobulie** f. Augmentation du nombre des érythrocytes circulants, se traduisant par l'augmentation du volume globulaire, du taux de l'hémoglobine et de la viscosité sanguine. Elle peut être relative par déperdition plasmatique (choc, brûlures), ou réelle (séjour prolongé en haute altitude, production excessive de globules rouges dans certaines maladies de la rate, forme idiopathique primitive). Syn. : *érythrocytémie*, *hyperglobulie*, *polycytémie*.

**Polyglobulie essentielle** Syn. de *maladie de Vaquez*. V. *Vaquez (maladie de)*.

**Polykystique** a. Qui renferme plusieurs kystes, qui est caractérisé par la présence de plusieurs kystes. Ex. *maladie polykystique du sein*, *maladie polykystique des reins*.

**Polykystose** f. Nom d'un ensemble d'affections malformatives héréditaires à transmission autosomique dominante ou récessive, touchant le rein ou le foie. Elles sont caractérisées anatomiquement par la présence de nombreux kystes de taille très variable sur les organes incriminés. La *polykystose hépatique* est souvent asymptomatique, découverte fortuitement lors d'une échographie ou d'une laparotomie. Elle peut parfois être révélée par des symptômes tels que : douleur de l'hypochondre droit, nausées, vomissements, ictère. La *polykystose rénale* entraîne des lombalgies, une hématurie, une hypertension artérielle, et aboutit à l'insuffisance rénale, qui nécessite l'instauration d'un traitement de suppléance (dialyse ou transplantation).

**Polymère** m. Se dit d'un corps dont la formule chimique est un multiple entier de celle d'un autre. Le glycogène et l'amidon sont des polymères du glucose.

**Polymorphe** a. Qui présente des aspects différents. Ex. *extrasystoles polymorphes*.

**Polymyosite** f. myositis Inflammation affectant plusieurs muscles..

**Polyneuritis potatorum** Syn. de *polyneuropathie alcoolique*.

**Polyneuropathie** f. Atteinte systémique, bilatérale et symétrique, des nerfs périphériques, moteurs et sensitifs, se traduisant par des faiblesses et des atrophies musculaires progressives, avec aréflexie et perte de la sensibilité au niveau des extrémités. Dans les formes graves, les troubles peuvent s'étendre à la racine des membres, au tronc et à la tête. Les causes des polyneuropathies sont diverses : toxi-infections, troubles métaboliques, avitaminoses, néoplasies. L'étiologie peut aussi rester non élucidée. LING. : Le terme *polyneuropathie* est actuellement préféré à celui de *polynévrite*, ce dernier suggérant une atteinte inflammatoire, alors qu'il s'agit en fait d'un processus souvent dégénératif

**Polyneuropathie alcoolique** Atteinte dégénérative du système nerveux périphérique, souvent observée chez les alcooliques, due à une carence en vitamines B et particulièrement en thiamine. La polynévrite est bilatérale et symétrique ; les membres inférieurs sont atteints les premiers, puis de manière prédominante, avec douleur à la pression des masses musculaires du mollet, une sensation de brûlure à la plante des pieds et des paresthésies des orteils et des doigts. Dans les cas les plus graves, il y a fléchissement de la cheville et du poignet avec incapacité totale. Syn. : *polyneuritis potatorum*, *polynévrite alcoolique*, *polynévrite des buveurs*, *polyneuropathie alcoolique*, *pseudo-tabès alcoolique*.

**Polynévrite** f. Atteinte dégénérative de plusieurs nerfs périphériques, caractérisée par un déficit moteur bilatéral et symétrique, associé à des troubles sensitifs. V. *polyneuropathie*.

**Polynévrite alcoolique** Syn. de *polyneuropathie alcoolique*.

**Polynévrite des buveurs** Syn. de *polyneuropathie alcoolique*.

**Polynucléaire** 1) a. Qui a plusieurs noyaux. Syn. : *polynucléé*. 2) m. Syn. usité bien qu'incorrect de granulocyte.

**Polynucléé** a. Syn. de *polynucléaire* (1).

**Polynucléose** f. 1) Pré-sence de polynucléaires dans un tissu. 2) Par extension, présence d'un nombre anormalement élevé de polynucléaires dans le sang circulant ; c'est une variété de *leucocytose*.

**Polynucléotide** m. Composé résultant de l'union d'un grand nombre de nucléotides ; les acides ribonucléiques et les acides désoxyribonucléiques sont des polynucléotides.

**Polyopie** f. **polyopsie** (a. polyoptique) Perception simultanée de plusieurs images d'un seul objet. V. *diplopie*.

**Polyorexie** f. Syn. de *boulimie*.

**Polyoside** m. Grande molécule glucidique constituée exclusivement par des oses (sucres simples) ou par leurs dérivés. L'amidon et le glycogène sont des polyosides. Syn. : *polysaccharide*.

**Polypathologie** f. Présence chez une même personne de plusieurs maladies sans relation directe entre elles.

**Polype** m. (a. polypeux) Tumeur, en général bénigne, des muqueuses, dont le pied d'implantation peut être large et court (polype sessile) ou long et grêle (polype pédiculé).

**Polypectomie** f. Exérèse de polypes.

**Polypectomie coloscopique** Exérèse, à l'aide de l'anse diathermique à travers le coloscope, de polypes recto-coliques.

**Polypeptide** m. (a. polypeptidique) Tout composé organique constitué par la condensation de plus de quatre acides aminés. On connaît de nombreux polypeptides naturels ou synthétiques. On en trouve aussi, à côté des acides aminés, dans les produits de la digestion des protéines.

**Polyploïdie** f. (a. polyploïde) .État d'une cellule, d'un tissu ou d'un organisme dans lequel le nombre de chromosomes correspond à un multiple supérieur à 2 de génomes haploïdes.

**Polypnée** f. Respiration rapide amenant habituellement une hyperventilation. V. *apnée, dyspnée, orthopnée, platypnée*.

**Polypoïde** a. Qui ressemble à un polype. Syn. : *polyforme*.

**Polypose** f. Affection caractérisée par la formation de polypes multiples.

**Polypose adénomateuse familiale recto-colique** . Maladie autosomique dominante de l'adulte jeune caractérisée par la présence de nombreux polypes (adénomes tubuleux) répartis sur la totalité du côlon et au niveau d'autres segments du tube digestif. La cancérisation des polypes est constante, justifiant le dépistage précoce. V. *Gardner (syndrome de)*.

**Polyradiculite** f. Inflammation de plusieurs racines nerveuses rachidiennes.

**Polyradiculonévrite** f. Atteinte inflammatoire associée, souvent symétrique et extensive, de plusieurs racines nerveuses rachidiennes et des nerfs périphériques correspondants.

**Polyradiculonévrite aiguë** . Inflammation aiguë de nombreuses racines nerveuses rachidiennes avec élévation des albumines du liquide céphalo-rachidien, sans augmentation de cellules, se manifestant cliniquement par des paresthésies, des faiblesses musculaires des quatre membres, des paralysies flasques des membres inférieurs. L'évolution se fait le plus souvent vers la guérison. Syn. : *syndrome de Guillain-Barré*.

**Polysaccharide** m. Syn. de *polyoside*.

**Polysérite** f. Inflammation de plusieurs séreuses.

**Polyspermie** f. Fécondation d'un ovule par plusieurs spermatozoïdes.

**Polysplénie** f. Présence à la naissance de plusieurs petites rates associées à d'autres malformations : atrésie des voies biliaires extrahépatiques, foie symétrique, dextrocardie, poumons symétriques.

**Polytraumatisé** a. et n. .Qui présente plusieurs lésions traumatiques.

**Polyurie** f. (a. polyurique) Accroissement des quantités d'urine émises en 24 heures.

**Polyvalent** a. 1) Qui possède plusieurs valences (chimiques). 2 ) Se dit d'un vaccin ou d'un sérum préparé à partir de plusieurs micro-organismes et qui protège contre les infections provoquées par chacun d'entre eux.

**Polyzoospermie** f. Augmentation du nombre de spermatozoïdes.

**Pommade** f. Préparation pharmaceutique de consistance onctueuse, composée d'un corps gras (vaseline, lanoline, etc.) auquel sont incorporés des principes médicamenteux dissous ou uniformément dispersés. V. *pâte*.

**Pompe (maladie de)** .Variété rare de glycogénose généralisée, à prédominance cardiaque, due à un déficit enzymatique en maltase acide, transmise sur le mode autosomique récessif. Elle débute, chez le nourrisson, par une hypotonie généralisée et une cardiomégalie entraînant rapidement une insuffisance cardiaque sévère. Syn. : *glycogénose cardiaque*. J.C. Pompe, médecin néerlandais, xx e siècle.

**Ponction** f. (v. ponctionner ; a. ponctionné) Intervention qui consiste à introduire une aiguille, un trocart, la pointe d'un bistouri, ou tout autre instrument pointu, dans une cavité naturelle ou pathologique, pour exploratrice) ou thérapeutique (ponction évacuatrice), ou pour y introduire une substance (médicament, produit de contraste en radiologie). V. *-centèse*.

**Ponction-biopsie** f. Biopsie pratiquée à l'aide d'une aiguille appropriée qui ramène, après ponction, un fragment du tissu à examiner. Parmi les ponctions-biopsies les plus courantes figurent celles du foie et du rein. Abréviation : *PB* .

**Ponction blanche** Ponction qui n'a rien ramené dans la seringue. Syn. : *ponction sèche*.

**Ponction camérulaire** Ponction de la chambre antérieure de l'œil pratiquée dans un but thérapeutique ou diagnostique en vue d'une analyse des différents éléments de l'humeur aqueuse. Abréviation : *PCA* .

**Ponction lombaire** angl. lumbar puncture  
Ponction pratiquée au moyen d'une aiguille introduite dans l'espace sous-arachnoïdien entre deux apophyses épineuses de la région lombaire (généralement entre les 4e et 5e vertèbres lombaires), pour prélever du liquide céphalo-rachidien en vue d'une analyse ou comme moyen de décompression en cas d'hypertension intrarachidienne, ou encore pour introduire une substance médicamenteuse ou un produit de contraste en vue d'un examen radiologique. Abréviation : *PL* . Syn. : *rachicentèse*.

**Ponction sèche** Syn. de *ponction blanche*.

**ponction sous-occipitale** . Ponction au moyen d'une aiguille de l'espace sous-arachnoïdien occipital, entre l'os occipital et l'atlas, pratiquée pour prélever du liquide céphalo-rachidien à des fins diagnostiques ou thérapeutiques, ou pour introduire un produit de contraste en vue d'une encéphalographie.

**Ponction sternale** Ponction du sternum pratiquée à l'aide d'un trocart afin de prélever un échantillon de moelle osseuse pour examen cytologique.

**Pondéral** a. Qui se rapporte au poids. Ex. *analyse pondérale (détermination du poids d'une substance), développement pondéral*.

**Pondéro-statural** a. Qui se rapporte au poids et à la taille. Ex. *croissance pondéro-staturale*. Syn. : *statur pondéral*.

**Pont** m. angl. bridge Appareil de prothèse dentaire, fixe ou amovible, destiné à remplacer une ou plusieurs dents en prenant appui sur les dents voisines (à la manière d'un pont). LING. : Bridge, terme anglais couramment employé en français comme synonyme.

**Pontage** m. Procédé chirurgical pour l'union de deux conduits creux distants (en particulier de deux segments artériels) par interposition d'un greffon ou d'un tube artificiel.

**Pontage coronarien** .Opération destinée à court-circuiter un ou plusieurs rétrécissements au niveau des artères coronaires, au moyen d'un greffon prélevé soit sur une artère mammaire, soit sur une veine, généralement d'une jambe. LING. : Le terme anglais *by-pass* est souvent utilisé en français.

**Pontiac** (fièvre de) .V. *légionellose*.

**Pontin** a. pontique Qui se rapporte à une structure en forme de pont et plus particulièrement au pont de Varole (protubérance annulaire). Ex. *noyaux pontiques, faisceaux nerveux cortico-pontins*.

**Ponto-cérébelleux** a. Qui se rapporte au pont de Varole (protubérance annulaire) et au cervelet. Ex. *angle ponto-cérébelleux*.

**Poplité** 1 a. Qui se rapporte à la partie postérieure du genou. Ex. creux poplité. 2 m. Le muscle poplité. V. *muscle poplité*.

**Pore** m. Chacun des innombrables petits orifices de la surface d'une membrane, d'un tissu animal ou végétal. Les *pores cutanés (ou sudoripares)* sont les orifices externes des canaux excréteurs des glandes sudoripares.

**Poreux** a. Qui possède des pores, qui présente une multitude de petits trous.

**Porosité** f. angl. porosity État de ce qui est poreux.

**Porphyrie** f. Nom d'ensemble des affections héréditaires dues à une anomalie du métabolisme des porphyrines, dont divers dérivés (uroporphyrines) sont éliminés par les urines. Leurs manifestations cliniques sont diverses : surtout des lésions cutanées (érythème, bulles) traduisant une sensibilité exagérée aux rayons solaires.

**Porphyrine** f. Tout pigment de l'organisme qui constitue le noyau de base dans la synthèse de l'hémoglobine (par combinaison avec le fer, il donne l'hème de l'hémoglobine).

**Porphyrinurie** f. Élimination de porphyrines dans les urines.

**Portal** a. angl. portal Qui se rapporte à la veine porte ou au système veineux porte. Ex. *hypertension portale*.

**Porte** a. *système porte, veine porte*.

**Porto-cave** a. V. *anastomose porto-cave*.

**Portographie** f. Radiographie de la veine porte après injection d'un milieu de contraste opacifiant, pratiquée en général au cours d'une intervention chirurgicale.

**Poschl (incidence de)** . En radiologie, incidence pour la prise d'une radiographie en vue axiale de la pyramide pétreuse (du rocher).

**Positif** m. Épreuve photographique sur verre, sur papier, reproduisant en noir les parties noires, en clair les parties claires.

**Positif** a. 1 ) Se dit d'une particule, d'un ion ou d'un groupement chimique auquel il manque des électrons. 2 ) Se dit d'un des pôles d'une source de courant continu, correspondant à la décharge des anions. Ant. : *négatif*.

**Position genu-pectorale** . Position à genoux, le corps fléchi en avant sur les

cuisses et la poitrine rapprochée des genoux. C'est une position pour l'examen rectal.

**Position gynécologique** .Position d'examen ou d'intervention gynécologique dans laquelle, le corps reposant sur le dos, les cuisses sont demi-fléchies et écartées, les genoux fléchis à angle droit, les talons maintenus dans des étriers placés dans le plan de la table.

**Positron** Antiparticule de masse et de charge électrique égales à celles de l'électron, mais de signe opposé (positif). Les positrons n'existent pas à l'état naturel, mais sont produits lors de la désintégration de certains radio-isotopes instables, par certains processus d'émission de rayonnement bêta par les accélérateurs de particules. On les utilise dans diverses explorations médicales. V. *PET*.

**Posologie** f. (a. posologique) . Quantité totale d'un médicament, estimée selon l'âge et le poids du malade, qui est à administrer en une ou plusieurs fois lors du traitement d'une maladie.

**Post-** Préfixe d'origine latine indiquant une position en arrière. Ant. : *anté-, pré-*.

**Post-abortionum** m. Période consécutive à l'avortement.

**Post cenam** Locution latine signifiant *après le dîner*. V. *post cibum*.

**Post cibum** Locution latine signifiant *après le repas*. V. *post cenam*.

**Post-coïtal (test)** Syn. de *test de Huhner*. V. *Huhner (test de)*.

**Post-commotionnel** a. .Qui survient après une commotion.

**Post-critique** a. Qui survient après une crise.



**Post-cure** f. Surveillance médicale après traitement.

**Post-embryonnaire** a. Qui suit le stade embryonnaire, qui se produit après le stade embryonnaire.

**Postérieur** a. Qui est situé derrière, en arrière dans l'espace. Ex. *cordon postérieur de la moelle, ligament postérieur du genou*. Ant. : *antérieur*.

**Postéro-** Préfixe signifiant en arrière, de la partie postérieure. Ant. : *antéro-*.

**Posthectomie** f. Syn. de *circoncision*.

**Posthite** f. Inflammation du prépuce.

**Post-hypophysaire** a. Qui se rapporte au lobe postérieur de l'hypophyse. V. *hormone post-hypophysaire*.

**Post-hypophyse** f. Lobe postérieur de l'hypophyse. Syn. : *neurohypophyse*.

**Post-ictal** a. Qui survient après un ictus.

**Post injectionem** Locution latine signifiant *qui se situe, qui survient après une injection*.

**Post-maturité** f. Grossesse qui se prolonge au-delà de la date normale de l'accouchement, lorsque cette date a pu être établie avec exactitude.

**Post-maxillaire** a. Qui est situé en arrière du maxillaire supérieur.

**Post-ménopausique** a. Qui suit la ménopause, qui survient après la ménopause. Ex. *ostéoporose post-ménopausique*.

**Post-menstruel** a. Qui suit les règles.

**Post-mictionnel** a. Qui se produit, qui survient après la miction.

**Post mortem** Locution latine signifiant *après la mort*.

**Post-natal** a. angl. postnatal Qui se rapporte ou qui se produit pendant la période qui suit immédiatement la naissance. Ex. *mortalité post-natale*.

**Post-opératoire** a. Qui se fait ou qui a lieu après une opération, et qui est généralement en rapport avec celle-ci. Ex. *traitement post-opératoire, complication post-opératoire*.

**Post-partum** m. Syn. de *suites de couches*.

**Post-prandial** a. Qui survient après les repas. Ex. *ballonnement post-prandial*.

**Post-traumatique** a. Qui se produit après un traumatisme, qui en est la conséquence. Ex. *encéphalopathie post-traumatique*.

**Postural** a. Qui est en relation avec la position du corps. Ex. *drainage postural, hypotension posturale*.

**Potassium** m. (a. potassique) Métal alcalin très répandu dans la nature sous forme de composés organiques et inorganiques, dans l'eau de mer, dans les organes végétaux et animaux, dans diverses roches, dans l'organisme humain. C'est le plus important cation (K+) intracellulaire. Avec le sodium, il joue un rôle essentiel au maintien de la perméabilité sélective cellulaire de l'excitabilité des fibres nerveuses et de la contraction musculaire ; il exerce une action dépressive sur le système nerveux central, le cœur et la musculature, et favorise la diurèse. Le besoin de l'homme en potassium est voisin de 3 g par jour. Symbole : K. Syn. : *kalium* (désuet). V. *kaliémie, kaliurie*.

**Potassium (permanganate de)**

Antiseptique d'usage externe employé sous forme de solution diluée, principalement en dermatologie ; sous forme concentrée, il est caustique.

**Potentiel** . 1) a. Qui existe en puissance, c'est-à-dire inapparent ou inactif, mais susceptible de se manifester ou d'entrer en action. 2) m. Potentiel électrique : grandeur qui caractérise l'état électrique d'un point, dans un milieu, déterminée par référence à l'état électrique d'un autre point (différence de potentiel). Son unité de mesure est le volt.

**Potion** f. Médicament liquide sucré destiné à l'administration orale par cuillerées.

**Potomane** a. et n. Qui boit trop de liquides.

**Potomanie** f. Habitude de boire des quantités excessives de liquide (à distinguer de la dipsomanie qui est une consommation excessive de boissons alcoolisées).

**Pott (mal de)** Tuberculose vertébrale atteignant le plus souvent un disque intervertébral et les deux corps vertébraux adjacents. Cliniquement, le mal de Pott se traduit par des douleurs rachidiennes, une raideur et une gibbosité plus ou moins tardives. Percivall Pott, chirurgien anglais, 1713 – 1788.

**Pou** (a. pédiculaire) . Nom courant d'une espèce (*Pediculus humanus*) et de deux sous-espèces (*Pediculus humanus capitis* et *Pediculus humanus corporis*) d'insectes hématophages qui vivent sur le corps et dans les cheveux de l'homme. V. *morpion*.

**Pouce** m. Premier doigt de la main, le plus externe (situé du côté radial) ; il ne comporte que deux phalanges. Nom latin : pollex. V. *pollicisation*.

**Pouliothérapie** f. Méthode de physiothérapie utilisant des systèmes de contrepoids passant sur des poulies, ce qui permet d'effectuer des mouvements contre des résistances variables.

**Pouls** m. angl. pulse Soulèvement rythmique perçu à la palpation d'une artère superficielle et qui traduit l'augmentation de la pression du sang à l'intérieur des artères lors de chaque contraction cardiaque. La fréquence du pouls est de 60 à 80 par minute. V. *sphygmique*.

**Pouls dicrote** Pouls caractérisé par la présence sur le sphygmogramme, d'un pic secondaire sur le tracé de la diastole (*dicrotisme*).

**Pouls tricrote** Pouls caractérisé par la présence, sur le sphygmogramme, de deux ondes secondaires sur la partie descendante de la courbe (*tricrotisme*).

**Poumon** m. (a. pulmonaire) Chacun des deux organes respiratoires, l'un droit, l'autre gauche, situés dans la cage thoracique et séparés l'un de l'autre par le médiastin. Chaque poumon est enveloppé par une séreuse, la plèvre ; on lui distingue une base, reposant sur le diaphragme, un sommet, situé à la base du cou, une face externe, convexe, et une face médiale portant le hile pulmonaire. Le poumon gauche est divisé en deux lobes (supérieur et inférieur), par une scissure interlobaire ; le poumon droit est divisé en trois lobes (supérieur, moyen et inférieur) par deux scissures interlobaires. Le parenchyme pulmonaire est constitué d'alvéoles appendues en grappes à l'extrémité des bronchioles qui sont les dernières ramifications de l'arbre bronchique. C'est au niveau des alvéoles que se font les échanges gazeux qui assurent l'oxygénation du sang : le sang veineux, chargé en gaz carbonique, est amené aux poumons par les artères pulmonaires ; le sang artériel, oxygéné, en repart par les veines pulmonaires.

V. *circulation pulmonaire, pneum-*.

**Poumon d'acier** Appareil métallique étanche, fonctionnant à l'électricité, dans lequel on place le corps d'un malade pour entretenir artificiellement sa respiration. On y produit un vide relatif suivi d'un retour à la pression normale, selon un rythme proche de celui de la respiration, ce qui produit une expansion, puis une compression de la cage thoracique.

**Poumon cardiaque** Nom donné à l'ensemble des complications pleuro-pulmonaires des maladies cardiaques, surtout des atteintes du cœur gauche, qui entraînent une gêne circulatoire au niveau des poumons.

**Poumon éosinophile.** V. *Pneumonie éosinophile tropicale*.

**Poumon évanescent** . Image radiologique d'un poumon atteint d'emphysème grave, caractérisée par de nombreuses bulles avec disparition totale des structures vasculaires.

**Poumon hyperclair** À l'examen radiologique, image d'un poumon très clair par rapport à l'autre, avec raréfaction des ramifications vasculaires et réduction considérable de l'opacité du hile pulmonaire.

**Poumon noyé** . Ensemble de troubles sécrétoires survenant après un traumatisme broncho-pulmonaire, caractérisé par une inondation broncho-alvéolaire évoluant rapidement vers la mort. Le cliché radiologique montre des opacités diffuses et irrégulières des deux poumons.

**Poumon radiothérapique** . Ensemble de lésions broncho-pulmonaires provoquées par la radiothérapie des tumeurs thoraciques (cancer du sein, de l'œsophage, du médiastin). Les manifestations peuvent être précoces et aiguës (*pneumonie par irradiation*) ou tardives (asthme, fibrose avec rétraction thoracique).

**Poumon urémique** . Œdème du poumon en rapport avec une insuffisance rénale hypertensive et caractérisé, à la suite des crises répétées, par une infiltration de macrophages et un épaississement des cloisons fibreuses.

**Poupart (ligament de)** Syn. *d'arcade crurale*. François Poupart, anatomiste français, 1661 – 1708.

**Poupinel** m. stérilisateur de Poupinel . Appareil pour la stérilisation par la chaleur sèche (chauffage électrique), très utilisé du fait de la facilité d'accès des objets. Poupinel, médecin français du xix<sup>e</sup> siècle.

**Pouponnière** f. Établissement où sont gardés, jour et nuit, des enfants de moins de 3 ans.

**Pourpre rétinien** pourpre visuel Syn. de *rhodopsine*.

**Pourpre rétinien** pourpre visuel Syn. de *rhodopsine*.

**Pouteau-Colles (fracture de)** Fracture de l'extrémité inférieure du radius avec déplacement dorsal et latéral externe du fragment distal, entraînant une déviation du dos de la main, dite « en baïonnette » ou « en dos de fourchette ». Syn. : *fracture de Colles*. Claude Pouteau, chirurgien français, 1725 – 1775 ; Abraham Colles, chirurgien irlandais, 1773 – 1843.

**Pouvoir oxyphorique** .Capacité du sang de transporter l'oxygène vers les différents tissus grâce à l'hémoglobine des érythrocytes qui a fixé l'oxygène.

**Poxvirus** m. Tout virus de la famille des Poxviridae, à ADN, de forme rectangulaire. Certains de ces virus, appartenant au genre *Orthopoxvirus* sont à l'origine de maladies humaines : variole (*variola virus*), vaccine (*vaccinia virus*), ou animales mais pouvant affecter l'homme (*cowpox virus*, *monkeypox virus*, etc.).

**PP (facteur) ou PP (vitamine)** Syn. de *nicotinamide*.

**PPLO** .V. *pneumonie à Mycoplasma pneumoniae*.

**PPSB** . Abrév. de *prothrombine-proconvertine-Stuart-B*. Préparation obtenue du plasma et qui contient les quatre facteurs de la coagulation dont la synthèse dépend de la vitamine K : prothrombine, facteur VII (proconvertine), facteur VIII (facteur antihémophilique B) et facteur X (facteur Stuart) dont l'activité est équivalente à 25 fois celle du plasma frais. C'est une poudre à dissoudre dans de l'eau distillée, pour administration par voie intraveineuse dans certains troubles de la coagulation (hémophilie, carence en vitamine K).

**PR** Abrév. de *polyarthrite rhumatoïde*.

**Prandial** a. Qui se rapporte aux repas, qui survient pendant les repas. Ex. *diarrhée prandiale des gastrectomisés*.

**Praticien** n. 1 ) En France, tout médecin non spécialisé pratiquant la médecine. En fait, c'est un synonyme d'omnipraticien. 2 ) En Suisse, tout médecin ayant une clientèle privée.

**Praticien-conseil** m. En France, personne appartenant à l'une des trois professions de santé travaillant au service d'organismes de sécurité sociale : médecins-conseils, chirurgiens-dentistes-conseils, pharmaciens-conseils.

**Praxie** f. Coordination normale des mouvements. (Terme employé par opposition à *apraxie*.)

**Praxique** a. Qui se rapporte à l'activité, à l'action en général.

**Pré-** Préfixe d'origine latine signifiant *avant, devant*. Ant. : *post-*.

**Préanesthésie** f. Syn. de *prémédication*.

**Préanesthésique** . 1 ) a. Qui s'effectue avant une anesthésie. 2 ) a. et m. Se dit d'un médicament administré avant une anesthésie. V. *prémédication*.

**Précancérose** f. (a. précancéreux ) . Toute lésion qui peut devenir cancéreuse, toute affection pouvant évoluer vers un cancer.

**Précipitation** f. Formation d'un précipité.

**Précipité** m. Corps insoluble formé par réaction entre deux ou plusieurs substances en solution, ou par une action physique sur une substance en solution.

**Précipitine** f. Anticorps capable de donner un précipité visible avec son antigène spécifique.

**Préclinique** a. Se dit du stade d'une maladie dont le diagnostic n'est pas encore cliniquement décelable. Syn. : *infraclinique*.

**Précoma** m. État d'obnubilation mentale partielle qui précède le coma.

**Précoma diabétique** angl. *diabetic precoma* État caractérisé par une somnolence, des céphalées, des vomissements, des douleurs abdominales, une odeur acétonique de l'haleine, et qui s'observe dans l'acidose diabétique. Il précède fréquemment le coma diabétique.

**Précondylien** a. angl. *precondylar* Situé au-devant d'un condyle. Ex. *fossette précondylienne*.

**Préconscient** m. Ensemble des représentations mentales qui se trouvent à la limite du conscient, susceptibles d'entrer temporairement et sans difficulté dans le champ de la conscience pour redevenir ensuite à nouveau inconscientes.

**Précordial** a. Qui est situé en avant du cœur. La région précordiale est la région de la paroi antérieure du thorax qui se trouve en avant du cœur.

**Précordialgie** f. Douleur siégeant dans la région précordiale.

**Précritique** a. Qui précède une crise, un accès.

**Prédiastolique** a. Qui précède la diastole.

**Prednisone** f. Dérivé de la cortisone, possédant une activité anti-inflammatoire 5 fois plus forte que cette dernière et une faible activité de rétention d'eau et de sodium. Ses indications sont celles des glucocorticoïdes : polyarthrite rhumatoïde, rhumatisme articulaire aigu, affections allergiques, etc. On l'administre par voie buccale. Syn. : *deltacortisone*.

**Prééclampsie** f. Maladie survenant pendant la grossesse (dans 5 à 10 % des cas, généralement chez les primipares, le plus souvent après la 20e semaine de grossesse). Elle se manifeste par une hypertension artérielle, une néphropathie (protéinurie, œdèmes diffus), des troubles hépatiques. Elle peut évoluer vers la résolution naturelle ; dans certains cas elle aboutit à l'éclampsie. V. *éclampsie*, *dysgravidie*, *syndrome HELLP*. Syn. : *néphropathie gravidique*.

**Préexcitation** f. Excitation d'une partie ou de la totalité d'une cavité cardiaque survenant plus tôt que si la propagation de l'influx s'était faite uniquement par les voies de conduction normales. La préexcitation peut être antérograde et concerner les ventricules, ou rétrograde et concerner les oreillettes. Le terme de « préexcitation », peut être aussi utilisé en cas d'excitations artificielles, lorsqu'une stimulation électrique ou mécanique survient avant, ou en même temps que l'impulsion normalement conduite.

**Préfrontal** a. Qui se rapporte à la région antérieure du lobe frontal. Ex. *artère préfrontale*.

**Préganglionnaire** a. Se dit des fibres nerveuses du système nerveux autonome qui n'ont pas de relais dans un ganglion nerveux.

**Prégnandiol** m. Métabolite principal de la progestérone, présent en abondance dans l'urine de la femme enceinte. V. *Talbot (réaction de)*.

**Préhension** f. Action de saisir, notamment à l'aide de la main.

**Préictal** a. Qui survient avant un ictus.

**Prélèvement** m. Action de prendre, d'extraire, un fragment de tissu, un produit de sécrétion ou d'excrétion (mucosité, fausse membrane, exsudat), pour des examens bactériologiques ou anatomopathologiques ; matériel ainsi obtenu.

**Prématuré** a. et n. Qui arrive avant son terme. Se dit d'un enfant dont le poids à la naissance est inférieur ou égal à 2 500 g ou qui est né après une période de gestation de moins de 37 semaines.

**Prématurité** f. État de l'enfant prématuré.

**Prémaxillaire** a. Qui est situé en avant du maxillaire supérieur.

**Prémédication** f. Administration de médicaments (dits « préanes-thésiques ») avant l'anesthésie pour renforcer les effets utiles de celle-ci et contrebalancer ses effets nuisibles, ou seulement inutiles. Ce sont habituellement des médicaments qui calment l'angoisse et les douleurs, diminuent les sécrétions bronchiques et salivaires, combattent la vagotonie et favorisent l'endormissement. Syn. : *préanesthésie*, *prénarcose*.

**Préménstruel** a. Qui précède les règles. V. *syndrome préménstruel*.

**Prémolaire** f. Chacune des 8 dents (4 en haut, 4 en bas) situées, par deux de chaque côté, en arrière des canines et en avant des molaires.

**Prémonitoire** a. Se dit de symptômes apparaissant avant la phase aiguë d'une maladie et qui permettent d'en poser le diagnostic précoce. V. *prodrome*.

**Prénarcose** f. Syn. de *prémédication*.

**Prénatal** a. Qui précède la naissance.

**Préopératoire** a. Qui précède l'opération, qui est effectué avant une opération. Ex. *analyses de laboratoire préopératoires*.

**Prépapillaire** a. Qui est situé au-devant d'une papille, en particulier de la papille duodénale. Ex. *calcul prépapillaire*.

**Préprandial** a. Syn. d'*antéprandial*.

**Prépuce** m. (a. préputial) Repli annulaire formé par les téguments de la verge et dont la face interne est tapissée par une muqueuse. Il recouvre le gland sous forme d'un manchon mobile plus ou moins complet. Il est uni à la face inférieure du gland par le frein du prépuce. V. *phimosis*, *posthite*. Syn. : *fourreau de la verge*.

**Prépylorique** a. Qui est situé ou qui se fait en avant du pylore. Ex. *gastrectomie prépylorique*.

**Presby-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la vieillesse.

**Presbyacousie** f. Baisse de l'ouïe due au vieillissement.

**Presbyte** a. et n. Qui est affecté de presbytie.

**Presbytie** f. Difficulté de distinguer nettement les objets rapprochés, causée par une diminution du pouvoir d'accommodation de l'œil (en particulier la diminution de l'élasticité du cristallin), liée au vieillissement.

**Prescription** f. angl. prescription Conseil thérapeutique donné par un médecin. Quand il est écrit, il s'agit d'une *ordonnance*.

**Présénile** a. Qui se rapporte à un état ou à des troubles qui précèdent la vieillesse. Ex. *cataracte présénile*, *psychose présénile*.

**Présentation** f. Partie du fœtus qui se présente au niveau du détroit supérieur du bassin pour s'y engager, et évoluer suivant un mécanisme propre. Les présentations du sommet (de la tête fœtale fléchie) sont les plus fréquentes, notamment la *présentation occipito-iliaque gauche antérieure (OIGA)* et la *présentation occipito-iliaque droite postérieure (OIDP)*. Les présentations de la face, de l'épaule, du siège, sont rares et rendent en général l'accouchement difficile.

**Préservatif** m. Manchon en caoutchouc souple et extensible appliqué sur le pénis lors d'un rapport sexuel, dans un but contraceptif ou pour se préserver des maladies sexuellement transmissibles. Syn. : *condom*.

**Préservatif féminin** a. Dispositif en caoutchouc, de diverses formes (diaphragme, cape, voûte, vimule), dont le but est d'isoler l'orifice cervical de l'utérus de façon à empêcher la pénétration des spermatozoïdes lors du coït.

**Pression** f. 1 Dans un sens large, toute force s'exerçant sur une surface. En mécanique, la pression (p) équivaut à la grandeur de cette force (F) rapportée à l'unité de surface (S) :  $p = F/S$ . 2 Force exercée par un liquide sur les parois du récipient, du conduit qui le contient, ou force exercée par un gaz sur ce qui l'entoure. V. *tension*.

**Pression artérielle.** angl. arterial pressure. Pression sous laquelle circule le sang à l'intérieur des artères. Elle est plus élevée dans les gros vaisseaux et dans ceux qui sont proches du cœur. Variable selon les moments de la révolution cardiaque, elle s'élève lors de la *systole* en passant par un *maximum* (*pression systolique* ou *maximale* [Mx]) et diminue lors de la *diastole* en passant par un *minimum* (*pression diastolique* ou *minimale* [Mn]). L'écart entre la pression systolique et la pression diastolique est appelé *pression différentielle*. La pression artérielle dépend de trois facteurs physiologiques principaux : 1) la force de la contraction du myocarde ventriculaire ; 2) la résistance à l'écoulement opposée par les artéioles et les capillaires ; 3) la masse sanguine. Les mouvements respiratoires et la vasomotricité influent également sur la pression artérielle, ainsi que les efforts et l'émotion. La pression artérielle est mesurée au moyen d'un *sphygmomanomètre* ou d'un *oscillomètre*. La pression artérielle normale de l'homme adulte varie entre des limites assez larges (entre 150/90 et 100/60 mmHg). Syn. : *tension artérielle* (*terme couramment employé bien qu'en fait il désigne la force exercée par les parois artérielles sur le sang qui y est contenu*).

**Pression artérielle ophtalmique ou pression rétinienne** Pression artérielle mesurée au niveau de la rétine par l'*ophtalmodynamomètre*. Elle est normalement de 30 à 45 mmHg pour la diastolique et de 70 mmHg pour la

systolique. Abréviation : PAO ou PAR . Syn. : *tension artérielle rétinienne*.

**Pression diastolique** . V. *pression artérielle*.

**Pression différentielle** . V. *pression artérielle*.

**Pression intraoculaire** a. Pression qu'exercent sur les enveloppes de l'œil les liquides contenus dans le globe oculaire et qui est liée au renouvellement continu de ces liquides. Elle est normalement voisine de 20 à 25 mmHg ; elle se mesure à l'aide du *tonomètre*. Syn. : *tension intraoculaire*.

**Pression intrarachidienne** Pression qu'exerce le liquide céphalo-rachidien dans le canal rachidien. Chez un sujet en position couchée, elle varie normalement de 70 à 200 mL d'eau.

**Pression maximale** V. *pression artérielle*.

**Pression minimale** .V. *pression artérielle*.

**Pression oncotique** . Pression exercée par le sang sur les liquides extravasculaires, à travers la paroi des vaisseaux.

**Pression osmotique** Pression développée par une solution mise en présence du solvant pur, dont elle est séparée par une membrane semi-perméable, et qui détermine l' *osmose* . Syn. : *tension osmotique*.

**Pression systolique** .V. *pression artérielle*.

**Pressothérapie** f. Méthode de traitement des troubles circulatoires des membres au moyen d'un manchon gonflé et dégonflé automatiquement grâce à un dispositif mécanique de compression et de décompression.

**Présure** f. Syn. de *rennine*.

**Présystolique** a. Qui précède la systole. Ex. *souffle présystolique*.

**Prévalence** f. Nombre des cas de maladies ou de personnes malades (ou de tout autre événement tel que : accident, suicide) existant dans une population déterminée à un moment donné. LING. : À ne pas confondre avec *incidence*.

**Préventif** a. Qui prévient l'apparition d'une maladie ou d'un accident. LING. : Souvent employé comme synonyme de *prophylactique*, mais surtout lorsqu'il s'applique à une action (traitement préventif, vaccination préventive) ; lorsqu'on parle d'une substance, il est préférable d'utiliser *prophylactique*.

**Prévention** f. Ensemble des moyens médicaux et médico-sociaux mis en œuvre pour sauvegarder la santé des sujets sains et éviter des accidents (prévention primaire), pour empêcher une aggravation des maladies (*prévention secondaire*), ou pour permettre la réinsertion des malades dans une vie proche de la normale (*prévention tertiaire*).

**Préventologie** f. Branche de la médecine qui traite de la prévention des maladies et des accidents ; le spécialiste en est le *préventologue*.

**Préventorium** m. Établissement réservé aux enfants et aux jeunes gens présentant une réaction positive à la tuberculose et convalescents d'une primo-infection tuberculeuse. V. *aérium*.

**Prévertébral** a. Qui est situé en avant des vertèbres ou de la colonne vertébrale. Ex. *muscles prévertébraux*.

**Prévésical** a. angl. prevesical Qui est situé en avant de la vessie. Ex. *phlegmon prévésical*.

**Priapisme** m. État d'érection persistante et douloureuse apparaissant sans excitation sexuelle. On l'observe surtout dans certaines urétrites ou cystites aiguës et dans certaines lésions de la moelle épinière.

**Price-Jones (courbe de)** . Courbe obtenue en portant en abscisse le diamètre des érythrocytes et en ordonnée le nombre d'érythrocytes correspondant à chaque diamètre. Le degré d'aplatissement et d'élargissement de cette courbe permet d'évaluer l'importance d'une *anisocytose* . Cecil Price-Jones, hématologiste anglais, 1863 – 1943.

**Primaire** a. En pathologie, se dit des causes, des symptômes, des lésions, qui apparaissent les premiers par rapport à d'autres qui sont dits *secondaires*, *tertiaires*, etc. V. *primitif* .

**Primigeste** . 1 ) a. Qui est enceinte pour la première fois. 2 ) f. Femme enceinte pour la première fois. V. *multigeste*, *nulligeste*.

**Primipare** . 1 ) a. Qui accouche pour la première fois. 2 ) f. Femme qui accouche pour la première fois. V. *multipare*, *nullipare*, *parturiente*.

**Primiparité** f. État d'une femme primipare.

**Primitif** a. 1 ) Se dit d'une lésion, d'un phénomène qui apparaît en premier et qui est à l'origine d'autres qui lui succèdent. V. *primaire*. 2 ) Idiopathique ou essentiel.

**Primo-infection** f. Première infection de l'organisme par une bactérie, généralement le bacille tuberculeux, sans qu'il y ait nécessairement de manifestations cliniques.



**Prinzmetal (angor de)** . Angine de poitrine survenant paradoxalement au repos, mais jamais provoquée par l'effort (angine de poitrine inversée). Syn. : *angine de poitrine de repos*. Myron Prinzmetal, cardiologue américain, né en 1908.

**Prion** m. La plus petite particule infectante connue, décrite en 1982, constituée de protéines hydrophobes ne renfermant ni ADN, ni ARN. De ce fait, les prions ne sont pas des virus. Ils sont responsables de certaines encéphalopathies à évolution lente. V. Creutzfeldt-Jakob (maladie de).

**Privé** . Suffixe d'origine latine signifiant *qui est privé de*.

**Pro-** Préfixe d'origine latine signifiant *en avant, avant, au-devant de*.

**Proaccélélerine** f. Précurseur du facteur V de la coagulation, synthétisé dans le foie, qui, une fois transformé en accélélerine, accélère la transformation de la prothrombine en thrombine. Syn. : *prothrombokinasé*.

**Probiotique** m. Toute bactérie normalement inoffensive, telles que *Saccharomyces boulardii*, *Lactobacillus acidophilus*, prescrite pour empêcher les diarrhées liées à une antibiothérapie. L'innocuité de ces bactéries est mise en cause, car elles sont résistantes à tous les antibiotiques et peuvent passer dans le sang et provoquer des endocardites.

**Procaïne** f. Anesthésique local, dérivé synthétique de la cocaïne, moins toxique que celle-ci. Son action est fugace, mais peut être prolongée par l'addition d'adrénaline. On l'administre en injections, soit seul, soit combiné avec l'adrénaline. Marque déposée : *Novocaïne* (terme employé souvent comme synonyme).

**Procédé** m. En chirurgie, méthode employée pour exécuter un ou plusieurs temps opératoires ou pour effectuer une technique opératoire particulière. Une même opération peut être exécutée par deux ou plusieurs procédés différents. V. *opération, technique*.

**Procès** m. En anatomie, prolongement (appelé aussi dans certains cas *processus*).

**Procès ciliaires** . Franges saillantes, de constitution glandulaire, appartenant au *corps ciliaire* du globe oculaire et sécrétant l'humeur aqueuse.

**Processus** m. 1 ) Succession de lésions, de symptômes ou d'autres phénomènes se rapportant à une maladie. 2 ) L'état pathologique lui-même qui évolue. 3 ) En anatomie, nom donné à certaines formations constituant le prolongement d'une structure ou d'un organe. Les processus osseux sont plus souvent appelés apophyses. V. *procès*.

**Procidence** f. 1 ) Prolapsus d'un organe ou d'une partie anatomique. Ex. *procidence du rectum*. 2 ) En obstétrique, descente, en avant de la présentation, du cordon ombilical ou d'une partie du fœtus autre que celle de la présentation.

**Proclinorachis** m. Attitude du corps fortement penchée vers l'avant, avec effacement de la lordose dorso-lombaire, observée surtout chez la femme âgée souffrant d'ostéoporose avancée avec tassements vertébraux. Cette attitude est réductible passivement mais échappe au contrôle de la personne.

**Proconvertine** f. Le facteur VII de la coagulation ; globuline normalement présente dans le plasma, et qui intervient dans la coagulation extravasculaire. Sa synthèse par le foie nécessite la présence de la vitamine K. Son déficit entraîne un syndrome hémorragique. Abréviation : SPCA (de l'anglais *serum prothrombin conversion accelerator*) .

**Procréation médicalement assistée** Syn. déconseillé d'aide médicale à la procréation.

**Proct-, procto-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le rectum. On dit aussi *rect(o)-*.

**Proctalgie** f. Douleur névralgique de l'anus ou du segment inférieur du rectum. Syn. : *proctodynie, rectalgie*.

**Proctalgie essentielle** . Douleur recto-périnéale sourde et diffuse, irradiant vers le sacrum, le vagin et les cuisses, à évolution prolongée et sans cause organique décelable. Elle ne réagit à aucune tentative thérapeutique.

**Proctite** f. Syn. de *rectite*.

**Proctocèle** f. Syn. de *rectocèle*.

**Procto-colpoplastie** f. Intervention chirurgicale destinée à fermer une fistule recto-vaginale.

**Procto-cystoplastie** f. . Intervention chirurgicale destinée à fermer une fistule recto-vésicale.

**Proctodynie** f. Syn. de *proctalgie*.

**Proctologie** f. (a. proctologique) . Étude des affections du rectum et de l'anus. Le spécialiste en est le *proctologue*.

**Procto-périnéoplastie** f. Toute intervention chirurgicale visant à restaurer l'intégrité du périnée et du rectum.

**Proctopexie** f. Fixation du rectum à la paroi postérieure de la cavité pelvienne, afin de corriger un prolapsus rectal. Syn. : *rectopexie*.

**Proctoplastie** f. Opération plastique pratiquée sur le rectum ou sur l'anus (en particulier pour reconstituer un anus à sa place normale). Syn. : *rectoplastie*.

**Proctoptose** f. Syn. de *rectocèle*.

**Proctorragie** f. Syn. de *rectorragie*.

**Proctorrhée** f. Écoulement muqueux par l'anus.

**Proctoscopie** f. Syn. de *rectoscopie*.

**Procubitus** m. Position couchée sur le ventre. V. *décubitus*.

**Pro die** Locution latine signifiant *par jour*.

**Prodrome** m. (a. prodromique) . Symptôme ou signe qui précède une maladie.

**Produit de contraste** V. milieu de contraste.

**Proenzyme** f. ou m. Substance protidique dépourvue d'activité enzymatique, mais qui donne par activation une enzyme active.

**Proérythroblaste** m. Cellule de la moelle osseuse représentant le premier stade de différenciation vers l'érythrocyte. Le proérythroblaste est le précurseur immédiat de l'érythroblaste ; il est basophile, a un gros noyau et contient des nucléoles. Abréviation : PEB .

**Profus** a. Se dit des sécrétions et excréments abondantes, en particulier de la sueur.

**Progéniteur** n. Parent (père ou mère).

**Progéria (de Gilford)** Maladie génétique rare de l'enfant, caractérisée par un nanisme et une apparence générale de vieillesse (peau ridée, cheveux clairsemés, blancs), auxquels s'ajoutent des insuffisances endocriniennes multiples et une athéromatose précoce qui rend le pronostic très mauvais. V. *Werner (syndrome de)*. Syn. : *maladie (ou syndrome) de Gilford, syndrome de Hutchinson-Gilford*.

Hastings Gilford, médecin anglais, 1861 – 1941.

Progéria de l'adulte . Syn. de *syndrome de Werner*. V. *Werner (syndrome de)*.

**Progestatif** a. Qui permet la gestation, en provoquant une transformation de la muqueuse utérine favorable à l'implantation de l'œuf. Se dit de la progestérone, hormone naturelle, ou de toute autre substance hormonale naturelle ou synthétique qui a les mêmes propriétés que la progestérone. Les progestatifs synthétiques sont prescrits dans divers troubles de la menstruation, les menaces d'avortement et — en association avec les œstrogènes — comme contraceptifs.

**Progestérone** f. angl. progesterone Hormone stéroïde sécrétée par le corps jaune pendant la période post-ovulatoire du cycle, par le corps jaune gravidique au cours de la grossesse (jusqu'à la 12<sup>e</sup> semaine), puis par le placenta jusqu'au lendemain de l'accouchement. Sous l'influence de la progestérone, la muqueuse de l'utérus s'épaissit pour permettre la fixation et le développement de l'œuf fécondé. La progestérone est employée dans le traitement des ménorragies, métrorragies et des troubles de la ménopause, ainsi que dans certains cas de stérilité et pour prévenir l'avortement. Syn. : lutéine (désuet), hormone lutéale (désuet).

**Proglottis** m. Chacun des segments ou anneaux qui constituent le corps d'un ver

solitaire, qui s'en détachent et sont éliminés dans les selles.

**Prognathisme** m. Saillie en avant des mâchoires, et plus particulièrement de la mâchoire inférieure.

**Pro-inflammatoire** a. Qui favorise le processus inflammatoire comme moyen de lutte contre une infection. Ex. *cytokine pro-inflammatoire*.

**Projection** f. Mécanisme psychique consistant à localiser en dehors de soi (de son corps ou de son esprit), ce qui se passe en fait en soi. En psychopathologie, c'est un mécanisme de défense par lequel l'individu se débarrasse d'idées et de sentiments déplaisants en les attribuant à autrui.

**Prolabé** a. Se dit d'un organe déplacé vers le bas à la suite d'un prolapsus. LING. : Mot mal formé, à la vie dure. Bien que proscrit en 1878 déjà par Émile Littré, qui lui préférerait *prolapsé*, il perdure.

**Prolactine** f. Syn. *d'hormone lutéotrope*.

**Prolactinome** m. Tumeur du lobe antérieur de l'hypophyse sécrétant de la prolactine et se manifestant par des troubles des règles et par une galactorrhée.

**Prolamine** f. Nom d'ensemble des protéines simples, riches en acide glutamique, contenues dans les graines de blé, d'orge ou de maïs.

**Prolan** m. Nom donné primitivement aux hormones isolées dans l'urine de la femme enceinte et permettant de poser un diagnostic biologique de la grossesse. Il s'agit en fait de la gonadotrophine chorionique (*prolan B*) et de la gonadotrophine A hypophysaire (*prolan A*).

**Prolanurie** f. Présence de prolans (gonadotrophine A hypophysaire et gonadotrophine chorionique) dans les urines. Normalement très faible, la prolanurie augmente dès le début de la grossesse. L'injection d'urine de femme enceinte à un animal de laboratoire provoque des réactions spécifiques dues à la présence des prolans, permettant ainsi un diagnostic précoce de la grossesse.

**Prolapsus** m. (a. prolabé) Descente d'un organe ou d'une partie d'organe. Ex. *prolapsus utérin*. V. -cèle.

**Prolapsus vaginal** Syn. de *colpocèle*.

**Prolifération** f. (a. prolifératif) . Multiplication de cellules ou de micro-organismes.

**Prolymphocyte** m. Cellule intermédiaire entre le lymphoblaste et le lymphocyte adulte.

**Promandibulie** f. angl. mandibular prognathism Saillie en avant de la mandibule. V. *prognathisme*.

**Promontoire** m. Angle obtus, saillant en avant, que forme l'articulation de la cinquième vertèbre lombaire avec le sacrum.

**Promoteur** m. . 1) Unité génétique qui, dans un opéron, est responsable du déclenchement de la transcription. Une mutation au niveau du promoteur peut rendre celle-ci impossible et donc non fonctionnel l'ensemble des gènes de structure de l'opéron. opéron. 2) Toute substance qui accroît l'activité d'un catalyseur dans une réaction chimique.

**Promyélocyte** m. Cellule de grande taille présente dans la moelle osseuse, intermédiaire entre le myéloblaste et le myélocyte. Syn. : *leucoblaste* (à éviter).

**Pronateur** a. et m. Se dit d'un muscle qui produit la pronation.

**Pronation** f. 1 Position de l'avant-bras et de la main quand celle-ci dirige sa face dorsale en avant, le pouce orienté vers le milieu du corps, ou quand elle repose sur un plan horizontal par sa face palmaire. 2 Mouvement de rotation de l'avant-bras de dehors en dedans. Ant. : V. *supination*.

**Pronostic** m. (a. pronostique ; a. pronostiqué) . Appréciation du degré de gravité et de l'évolution ultérieure d'une maladie, y compris son issue.

**Propalinal** a. V. *mouvement propalinal*.

**Pro parte** Locution latine signifiant *en partie, partiellement*.

**Prophase** f. Phase initiale de la mitose, au cours de laquelle les chromosomes, dont la duplication s'est accomplie pendant l'interphase précédente, subissent un processus de condensation par spiralisation. Ils forment en début de prophase un réseau de fins filaments enchevêtrés, qui se résout en chromosomes distincts au fur et à mesure que ceux-ci deviennent plus courts et plus épais. La fin de la prophase est marquée par la disparition de la membrane nucléaire et la mise en place du fuseau achromatique. V. *méiose, mitose*.

**Prophylactique** a. Qui prévient l'apparition d'une maladie. LING. : Lorsqu'on parle d'une action, on peut utiliser comme synonyme le terme préventif ; on emploie toujours le qualificatif prophylactique quand on parle d'une substance.

**Prophylaxie** f. Toute méthode de protection ou de prévention dirigée contre une maladie. LING. : Lorsqu'il s'agit de l'emploi de médicaments, on parle de *chimioprophylaxie*.

**Propiolactone** f. . Substance utilisée en solution pour la stérilisation des greffes vasculaires et pour la préparation de certains vaccins. V. *vaccin antipoliomyélitique*.

**Propriocepteur** a. et m. .Se dit de tout récepteur sensible aux stimulations produites par les mouvements du corps. Ces récepteurs sont situés au voisinage des os, des articulations et des muscles.

**Proprioceptif** a. Qui se rapporte au fonctionnement des propriocepteurs. Ex. *excitation proprioceptive, réflexe proprioceptif*.

**Propulsion** f. 1 Action de pousser en avant . 2 Tendence de certains malades (notamment les parkinsoniens) à accélérer de plus en plus leur marche pour ne pas tomber en avant.

**Prosencéphale** m. Étage supérieur de l'encéphale, comprenant une partie médiane (*cerveau intermédiaire ou diencephale*) essentiellement constituée par le thalamus, la région sous-thalamique et l'hypothalamus, disposés autour d'une cavité centrale, le troisième ventricule ; et les *deux hémisphères cérébraux*, creusés chacun d'un ventricule latéral. Syn. : *cerveau (en langage courant), cerveau*

**Prostacycline** f. Dérivé lipidique cyclique des *prostaglandines*.

**Prostaglandine** f. Nom d'ensemble des substances hormonales présentes dans de nombreux tissus (prostate, liquide séminal, muscles, cerveau, etc.) ; il en existe plusieurs types, à propriétés biologiques remarquables et très diverses : hypotension, dilatation des bronches, stimulation du péristaltisme intestinal et des contractions utérines (lors de l'accouchement), avortement, effet contraceptif. Leurs indications thérapeutiques ne sont pas encore bien précisées.

**Prostate** f. (a. prostatique) Glande annexe de l'appareil génital masculin, située autour de la portion initiale de l'urètre, en avant de l'ampoule rectale et en dessous de la vessie. On lui distingue deux lobes latéraux, droit et gauche, et un lobe moyen. Son produit de sécrétion contribue à former le sperme en se mélangeant aux spermatozoïdes issus des testicules.

**Prostatectomie** f. Ablation partielle ou totale de la prostate.

**Prostatisme** m. Ensemble des troubles urinaires dus à l'hypertrophie de la prostate : besoin impérieux et fréquent d'uriner, avec émission de petites quantités d'urine, affaiblissement du jet urinaire, miction difficile et souvent douloureuse.

**Prostatite** f. Inflammation de la prostate.

**Prostatomégalie** f. Hypertrophie de la prostate.

**Prostatotomie** f. Incision de la prostate.

**Prosthétique** a. Se dit du groupement d'une molécule d'hétéroprotéine qui n'est pas azoté (qui n'est pas un acide aminé) et qui est rattaché à la fraction protidique, soit chimiquement, soit physiquement et lui confère ses principales particularités. Les groupements prosthétiques sont très divers : glucides (glycoprotéines), lipides (lipoprotéines), acides nucléiques (nucléoprotéines), substances colorées, surtout métalliques (chromoprotéines). Le groupement prosthétique de l'hémoglobine est l'*hème*.

**Prostration** f. État d'abattement extrême, physique et psychique, se traduisant par une immobilité totale et une absence de réaction aux sollicitations extérieures.

**Prostré** a. Qui est en état de prostration.

**Protamine** f. angl. protamine Nom d'ensemble des polypeptides basiques de structure relativement simple, unis aux acides désoxyribonucléiques dans les noyaux cellulaires, particulièrement abondants dans les laitances des poissons. On les utilise comme réactifs, pour la préparation de l'insuline-retard et comme antidote de l'héparine (en cas de surdosage de celle-ci).

**Protéase** f. Syn. de *protéinase*.

**Protéide** m. (a. protéique) 1) Nom proposé pour désigner toute protéine (holoprotéine ou hétéroprotéine). 2) Pour certains, nom donné uniquement aux hétéroprotéines.

**Protéinase** f. Nom générique des enzymes qui décomposent les protéines en éléments plus simples (peptides et acides aminés). Il s'agit d'enzymes appartenant à la classe des hydrolases. Il en existe un grand nombre de catégories, selon la nature des liaisons chimiques sur lesquelles elles agissent (aminopeptidases, dipeptidases, endopeptidases, etc.). La pepsine et la trypsine sont des protéinases. Syn. : *protéase*.

**Protéine** f. (a. protéinique) Nom d'ensemble des composés organiques azotés, animaux et végétaux, dont la molécule se compose de nombreux acides aminés et qui jouent un rôle essentiel dans toute matière vivante. Les protéines donnent par dégradation hydrolytique soit des acides aminés (*holoprotéines* ou *protéines simples*), soit des acides aminés et des substances non azotées diverses : glucides, lipides, pigments, etc. (*hétéroprotéines* ou *protéines conjuguées*). Syn. : *protide* (2). LING. : En langage courant, on nomme « protéine » toute holoprotéine.

**Protéiné** a. Qui contient des protéines.

**Protéine de Bence-Jones** .V. *Bence-Jones (protéine de)*.

**Protéine C, protéine S.** Protéines sanguines agissant conjointement pour exercer une activité anticoagulante physiologique — par réduction de la production de thrombine. Tout déficit, congénital ou acquis, augmente le risque d'accidents thrombo-emboliques.

**Protéine C-réactive** Glycoprotéine du sang, synthétisée dans le foie par l'association d'un polysaccharide de la capsule du pneumocoque C à une protéine. Elle apparaît dès après l'introduction d'un antigène dans l'organisme, active les défenses immunitaires de l'organisme, puis disparaît au moment de la formation d'anticorps. Le dosage de la protéine C réactive est essentiel en clinique pour faire le diagnostic et suivre l'évolution du syndrome inflammatoire. Abréviation : *CRP*.

**Protéine kinase** . Toute enzyme catalysant la réaction d'une protéine donnée avec d'autres molécules par phosphorylation. Ces enzymes interviennent dans un grand nombre de processus physiologiques au niveau des cellules et de divers organes, par exemple le contrôle de la prolifération et de la différenciation cellulaire (protéine kinase CK2).

**Protéine plasmatique** angl. plasma protein Nom générique désignant collectivement les protéines contenues dans le plasma sanguin, comprenant : 1) la sérumalbumine ; 2) les glycoprotéines ; 3) les lipoprotéines ; 4) les métalloglobulines (sidérophiline, céruléoplasmine) ; 5) les immunoglobulines ; 6) les enzymes sériques ; 7) les facteurs de la coagulation. Cette grande variété met en évidence la diversité des fonctions dévolues aux protéines plasmatiques : rôle de transport (lipides, fer, hormones, iode, acides gras), mais également propriétés enzymatiques,

propriétés d'anticorps. Cette diversité implique également qu'en cas d'hyper- ou d'hypoprotéinémie, il est essentiel de savoir sur quelle fonction porte l'augmentation ou la diminution. Diverses méthodes permettent le fractionnement, l'isolement et l'identification des protéines. V. *électrophorèse, protidogramme*.

**Protéinémie** f. Taux des protéines dans le plasma sanguin. Syn. : *protidémie*.

**Protéinorachie** f. Présence de protéines dans le liquide céphalo-rachidien. LING. : Terme plus adéquat bien que moins usité qu'*albuminorachie*.

**Protéinurie** f. (a. protéinurique) Présence de protéines dans l'urine.

**Protéique** a. Qui est de la nature des protéides, des protéines en général.

**Protéolysat** m. Produit résultant d'une protéolyse enzymatique. Les protéolysats peuvent être administrés *per os* dans les états de dénutrition ou dans d'autres conditions pathologiques.

**Protéolyse** f. (a. protéolytique) Processus de dégradation des protéines. Au cours de la digestion ou dans les tissus, la protéolyse est activée par des enzymes protéolytiques (protéinases), qui coupent les protéines en peptides et les peptides en acides aminés.

**Proteus** m. angl. Proteus Genre de bacilles gram-négatifs, pourvus de cils vibratiles qui leur confèrent une grande mobilité ; ils sont isolés des matières fécales et des substances en putréfaction. L'espèce *Proteus vulgaris* est responsable d'infections urinaires, d'infections suppuratives des plaies, d'intoxications alimentaires.

**Prothèse** f. (a. prothétique) 1) Appareil ou dispositif destiné à remplacer un organe, un membre ou une partie de

membre détruit ou gravement atteint. Ex. *prothèse dentaire (dentier)*, *prothèse oculaire (œil artificiel)*. 2) Action de poser une pièce ou un appareil pour remplacer un organe détruit ou un

**Prothèse acoustique ou prothèse auditive** Appareil amplificateur des sons appliqué sur l'oreille et destiné à remédier à une surdité. V. *orthèse*.

**Prothèse immédiate** . En odontologie, prothèse installée aussitôt après l'édentation partielle ou totale.

**Prothèse totale de la hanche** Articulation artificielle complète en métal ou en matériel synthétique comprenant deux pièces : le *néocotyle* et la *tige fémorale*, qui est une pièce métallique placée dans la cavité médullaire du fémur proximal.

**Prothésiste** m Technicien non médecin chargé de la confection et de la vente d'appareils remplaçant la totalité ou une partie d'un organe ou d'un membre.

**Prothrombase** f. Syn. de *prothrombine*.

**Prothrombinase** f. Syn. de *thromboplastine*.

**Prothrombine** f. Protéine sanguine intervenant dans la coagulation. À la suite d'une série de réactions enzymatiques, la prothrombine se transforme en thrombine ; celle-ci agit sur le fibrinogène soluble pour le transformer en fibrine insoluble, ce qui détermine la formation du caillot. La prothrombine est synthétisée dans le foie, en présence de vitamine K. Le temps de *prothrombine* se mesure par le *test de Quick*. Désignation internationale de la prothrombine : *facteur II (de coagulation)*. Syn. : *prothrombase, thrombinogène*.

**Prothrombinémie** f. Taux de la prothrombine dans le plasma sanguin.

**Prothrombokinase** f. Syn. de *proaccélélerine*.

**Prothromboplastin antécédent** Syn. *anglais de facteur XI*. V. *facteur de coagulation*. Abréviation : *PTA*.

**Prothromboplastine** f. Syn. de *thromboplastinogène*.

**Protide** m. (a. protidique) 1) Tout composé azoté contenant des acides aminés. Les protides comprennent les acides aminés eux-mêmes, les peptides et les protéines (holoprotéines et hétéroprotéines). 2) Syn. *dans un sens plus restreint, de protéine*.

**Protidémie** f. Syn. de *protéinémie*.

**Protidogramme** m. Répartition des différentes fractions des protéines (protides) du sérum, après fractionnement par électrophorèse (albumine, alphaglobulines, bêta-globulines, gamma-globulines). Le protidogramme peut être exprimé sous forme de courbe, dont l'aspect est caractéristique dans certaines affections. V. *électrophorèse*.

**Proto-** Préfixe d'origine grecque signifiant *premier, primitif*.

**Protocole opératoire** . Compte rendu écrit de toutes les étapes d'une opération.

**Protodiastolique** a. Qui se situe dans la première partie de la diastole ventriculaire, immédiatement après le second bruit du cœur. Ex. *souffle protodiastolique*.

**Proton** m. Partie constitutive du noyau atomique, de charge électrique positive, égale en grandeur à la charge de l'électron, mais de masse légèrement inférieure à celle du neutron.

**Proto-oncogène** m. angl. *proto-oncogene*  
Gène cellulaire normal retrouvé dans la plupart des espèces animales, qui joue un rôle dans la différenciation et la croissance de la cellule, ne s'exprimant qu'à certaines phases précoces du développement et possédant un potentiel oncogénique après mutation, réarrangement du matériel génétique ou inclusion d'ADN viral. V. *oncogène*.

**Protoplasme m. protoplasma** (a. protoplasmique) angl. *protoplasm*  
Ensemble des substances protidiques qui constituent la cellule et qui sont le siège des processus fondamentaux de la vie. Il comprend le cytoplasme et le noyau.

**Protosystolique** a. Qui est situé dans la première partie de la systole ventriculaire. Ex. *souffle protosystolique*.

**Protozoaires** m. pl. Embranchement du règne animal, comprenant des êtres microscopiques, formés d'une seule cellule et doués de mouvements pendant une partie plus ou moins grande de leur existence (se déplaçant à l'aide de pseudopodes, de flagelles ou de cils vibratiles). Ils comprennent : les *Rhizopodes*, les *Flagellés*, les *Sporozoaires*, les *Infusoires* (ou *Ciliés*).

**Protozoose** f. Toute maladie parasitaire causée par des Protozoaires, telle que l'amibiase, la lambliaose ou la cryptosporidiose.

**Protraction** f. 1) Action de tirer en avant. Ex. *protraction de la langue*. 2) En médecine dentaire, mouvement de la mandibule par lequel celle-ci revient d'arrière en avant à l'occlusion centrée ; phase de retour de la rétraction mandibulaire.

**Protrusion** f. État d'un organe ou d'une partie d'organe qui se trouve poussé en avant.



**Protrusion acétabulaire** . Déformation de la cavité cotyloïde (acetabulum), qui est exagérément creuse et dont le fond fait alors plus ou moins saillie dans le bassin.

**Protubérance** f. Structure anatomique saillante.

**Protubérance annulaire** . Partie antérieure et supérieure du rhombencéphale, segment intermédiaire du tronc cérébral, située au-dessus du bulbe, au-dessous des pédoncules cérébraux et en avant du cervelet. Les deux racines du nerf trijumeau émergent de ses faces latérales. Syn. : *mésocéphale, métencéphale, pont de Varole*. V. *pontin, pontique*.

**Protubérant** a. Qui fait saillie.

**Protubérantiel** a. Qui se rapporte à la protubérance annulaire. Ex. *hémiplegie protubérantielle, veines protubérantielles*.

**Provirus** m. Matériel génétique d'un virus dans la situation où il est inséré dans un chromosome de l'hôte et subit dès lors une duplication synchronisée avec celle de ce chromosome. Il peut ensuite former un nouveau virus par induction, ou entraîner la transformation de la cellule hôte.

**Provitamine** f. Précurseur d'une vitamine.

**Prower (facteur)** . V. *facteur de coagulation*.

**Proximal** a. angl. proximal Qui est le plus proche du centre du corps ou d'un organe ou, dans le cas d'un membre, de son point d'attache. Ex. *tube proximal (du rein), phalange proximale*. Ant. : *distal*.

**Prurigène** a. Qui engendre le prurit.

**Prurigineux** a. Qui s'accompagne de démangeaisons.

**Prurigo** m. Toute dermatose caractérisée par un prurit violent et par des lésions papuleuses.

**Prurit** m. Sensation de démangeaisons cutanées, qui peut être due à une maladie de la peau ou à une affection générale ou être sans cause identifiable (*prurit sine materia*).

**Prurit sine materia** .Démangeaisons sans lésions cutanées apparentes et sans cause décelable.

**Pseud-, pseudo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *faux, trompeur*.

**Pseudallescheria boydii** Espèce de champignon microscopique pathogène, de la famille des *Microascaceae*, responsable d'infections pulmonaires (*pseudallescheriose*).

**Pseudallescheriose** f. Infection pulmonaire causée par *Pseudallescheria boydii*, caractérisée par des lésions chroniques fibreuses excavées, dans lesquelles se voient des amas de champignons (*fungus ball* ou *pelote mycosique*).

**Pseudarthrose** f. Constitution d'une fausse articulation, pathologique, entre les fragments osseux d'une fracture mal consolidée, avec mobilité anormale à son niveau.

**Pseudo-anémie** f. État de pâleur des téguments en l'absence d'anémie.

**Pseudo-angiome** m. Malformation vasculaire temporaire observée sur le moignon de certains amputés au cours de la guérison.

**Pseudo-coarctation de l'aorte**

Malformation congénitale très rare de la crosse de l'aorte consistant en un allongement et une déformation en boucle avec des sinuosités, dont l'image radiologique peut simuler une coarctation vraie. Elle se différencie de la coarctation vraie par un rétrécissement minime de la lumière vasculaire et donc, par l'absence de troubles cliniques graves. L'évolution est pratiquement toujours bénigne et aucun traitement n'est nécessaire. LING. : Encore appelée quelquefois, à tort, dans les textes français *kinking* ou *buckling* (de l'aorte). Syn. : *aorte plicaturée*.

**Pseudo-comitial** a. angl. pseudoepileptic Qui rappelle l'épilepsie, mais qui n'est pas de nature véritablement épileptique.

**Pseudo-gonococcie entéritique** Syn. de *syndrome conjonctivo-uréthro-synovial de Fiessinger-Leroy*. V. *Fiessinger-Leroy (syndrome conjonctivo-uréthro-synovial de)*.

**Pseudo-gonococcie entéritique** Syn. de *syndrome conjonctivo-uréthro-synovial de Fiessinger-Leroy*. V. *Fiessinger-Leroy (syndrome conjonctivo-uréthro-synovial de)*.

**Pseudo-hermaphrodite** a. et n. . Se dit d'un individu qui possède les glandes sexuelles d'un sexe et des organes génitaux externes, des caractères sexuels secondaires de l'autre sexe. Selon le sexe apparent, il s'agit d'un *pseudo-hermaphrodite masculin* ou d'un *pseudo-hermaphrodite féminin*. Syn. : *androgynie*

**Pseudo-insulinorésistance** f. Syn. d'*effet Somogyi*.

**Pseudo-kyste** m. Cavité ressemblant à un kyste mais dépourvue de paroi propre et se développant à l'intérieur du tissu, généralement à la suite d'une nécrose localisée.

**Pseudo-membrane** f. (a. pseudo-membraneux ) Exsudat fibrineux, déposé sous forme de lambeaux fermes à la surface d'une muqueuse ou d'une séreuse enflammée.

**Pseudomonas** m. Genre de bacilles gram-négatifs, mobiles, pigmentés, aérobies ou aérobies facultatifs. Il comprend plusieurs espèces, dont *Pseudomonas aeruginosa* (ou *bacille pyocyannique*) responsable de suppurations à pus bleu.

**Pseudo-paralysie** f. angl. pseudoparalysis Limitation des mouvements d'un ou de plusieurs membres, sans rapport avec une lésion des centres nerveux ou des voies motrices, souvent due à la douleur ou à une inhibition volontaire.

**Pseudopode** m. Prolongement de forme changeante, émis par une cellule (leucocyte) ou par un protozoaire (amibe), et qui lui permet de se déplacer.

**Pseudopolyarthrite rhizomélisque** . Rhumatisme inflammatoire du sujet après la cinquantaine, touchant essentiellement les racines des membres. Le tableau clinique typique comporte un enraidissement douloureux des épaules et des hanches, un état subfébrile avec asthénie, anorexie, amaigrissement rapide, parfois des arthrites périphériques avec épanchement. Le caractère inflammatoire est confirmé par l'examen sanguin : vitesse de sédimentation très accélérée, hyperfibrinémie, présence de protéine C réactive. Évoluant par poussées, la maladie guérit en environ 2 ans. Elle présente des liens étroits avec la *maladie de Horton*, avec laquelle elle peut coexister. Syn. : *syndrome de Forestier-Certonciny*.

**Pseudo-tabès alcoolique** Syn. de *polynévrite alcoolique*.

**Pseudotumor cerebri** Syn. d'*hypertension intracrânienne bénigne*.

**Psittacose** f. Maladie infectieuse due à *Chlamydia psittaci*, caractérisée par un état fébrile et des infiltrats pulmonaires. La transmission se fait par contact avec des oiseaux malades. Syn. : *ornithose*.

LING. : On a cru que la bactérie affectait seulement les perroquets (Psittacés) d'où son nom (*Chlamydia psittaci*) et le nom de la maladie. Lorsqu'il apparut que d'autres oiseaux étaient aussi affectés, *psittacose* fut réservé à l'infection humaine, et *ornithose* à l'infection aviaire. Aujourd'hui, *ornithose* est considéré comme synonyme de *psittacose*. L'infection des oiseaux par *Chlamydia psittaci* est désignée par *chlamyidiose aviaire*.

**Psoas** m. V. *muscle psoas-iliaque*.

**Psoïtis** f. Inflammation du muscle psoas.

**Psoriasiforme** a. Qui ressemble au psoriasis. Ex. *dermatose psoriasiforme*.

**Psoriasique** 1 ) a. Qui se rapporte au psoriasis. Ex. arthrite psoriasique. 2 ) a. et n. Qui est atteint de psoriasis.

**Psoriasis** m. Dermatose fréquente, d'étiologie inconnue, à évolution chronique, caractérisée par des taches rouges plus ou moins étendues, bien circonscrites, recouvertes de squames sèches, abondantes et friables. Les lésions siègent surtout aux coudes, aux genoux, au cuir chevelu, mais peuvent aussi envahir tout le corps. Rebelle au traitement, le psoriasis ne peut être que « blanchi », récidivant à des intervalles plus ou moins longs.

**PSP** Abrév. de *phénolsulfonephtaléine* et, par extension, de *test à la phénolsulfonephtaléine*.

**Psych-, psycho-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'esprit, les fonctions mentales.

**Psychanalyse** f. Méthode d'investigation psychologique et de psychothérapie, imaginée par Freud, qui consiste à déceler, au moyen de procédés divers reposant essentiellement sur le jeu libre des associations d'idées, la signification cachée, inconsciente, des phénomènes psychiques responsables de troubles névrotiques et qui cessent de produire ces effets une fois rappelés à la pleine conscience. Les principales techniques d'investigation sont l'interprétation des propos spontanés auxquels le sujet est invité à se laisser aller, et celle des rêves. LING. : En langage courant, on dit aussi *analyse* ; la forme *psychoanalyse* n'est guère employée en français, mais est courante dans les pays anglo-saxons.

**Psychanalyste** n. Médecin ou psychologue spécialisé qui pratique la psychanalyse. Syn. : *analyste*.

**Psychanalytique** a. angl. psychoanalytic Qui se rapporte à la psychanalyse, qui en découle. Ex. *interprétation psychanalytique*.

**Psychasthénie** f. Forme de névrose dépressive liée à une baisse de la tension psychologique, avec état d'angoisse, indécision de l'esprit, tendance au doute, ruminations mentales, obsessions.

**Psychasthénique** 1 ) a. Qui se rapporte à la psychasthénie. 2 ) a. et n. Qui est atteint de psychasthénie.

**Psyché** f. Psychisme considéré en tant qu'organe, au même titre que tout autre organe.

**Psychédélique** a. et m. Se dit des expériences vécues lors de la prise de drogues hallucinogènes, consistant en un débordement délirant des idées et une distorsion des faits et images réels, qui peuvent aller jusqu'aux hallucinations psycho-sensorielles. Par extension, nom donné aux drogues qui produisent ces effets. V. *psychodysleptique*.

**Psychiatre** n. Médecin spécialisé en psychiatrie. Syn. : *aliéniste (surtout en langage juridique)*.

**Psychiatrie** f. (a. psychiatrique) Partie de la médecine qui traite des maladies et des troubles mentaux. Syn. : *médecine mentale*.

**Psychique** a. Qui se rapporte aux fonctions mentales. Ex. *déséquilibre psychique, traumatisme psychique*.

**Psychisme** m. Ensemble des traits psychologiques caractéristiques d'un individu ; ensemble des fonctions psychiques.

**Psychoanaleptique** a. et m. Qui stimule le fonctionnement du cerveau. Les antidépresseurs sont des psychoanaleptiques. V. *psychotrope*.

**Psychoanalyse** f. V. *psychanalyse*.

**Psychodépresseur** a. et m. Syn. de *psycholeptique*.

**Psychodiagnostic** m. Diagnostic fondé sur l'étude des symptômes purement psychiques d'une maladie mentale.

**Psychodrame** m. Méthode de traitement des troubles mentaux qui consiste à faire jouer par les malades des scènes dramatiques comportant des situations semblables à celles liées à leurs problèmes personnels. V. *sociodrame*.

**Psychodynamique** . 1) a. Qui se rapporte aux processus mentaux. 2) f. Étude des processus mentaux.

**Psychodysleptique** a. et m. angl. *psychodysleptic* Se dit des substances hallucinogènes (comme la mescaline ou le lysergide) qui perturbent l'activité mentale, faisant ressortir des idées normalement refoulées, sous une forme délirante, proche de celle observée dans les psychoses. Les psychodysleptiques sont parfois employés en psychiatrie comme « révélateurs » de certains troubles mentaux. V. *psychotrope, psychédélique*. Syn. : *hallucinogène*

**Psychogène** a. ou **psychogénétique** . Qui a une cause psychique (par opposition à somatogène).

**Psycholeptique** a. et m. Se dit de tout médicament qui diminue l'activité mentale (baisse de la vigilance et de l'activité intellectuelle, atténuation de la tension émotionnelle). Les psycholeptiques font partie des psychotropes ; on les divise en hypnotiques, neuroleptiques et tranquillisants. Syn. : *psychodépresseur*. V. *psychotrope*.

**Psychologie** f. (a. psychologique) . 1) Discipline qui traite des processus mentaux normaux. 2) Par extension, ensemble des facultés mentales normales.

**Psychologie pathologique** Syn. de *psychopathologie*.

**Psychologue** n. Spécialiste de la psychologie.

**Psychomoteur** a. Qui se rapporte aux fonctions motrices intégrées et coordonnées par les fonctions psychiques. Ex. *développement psychomoteur, retard psychomoteur*.

**Psychomotricien** n. Personne chargée de la rééducation de la psychomotricité. Les psychomotriciens sont porteurs en France d'un diplôme d'État. Cette profession paramédicale est inscrite au Code de la santé publique et est donc protégée (*profession d'auxiliaires médicaux*). Syn. : *psychorééducateur* (déconseillé car moins précis).

**Psychomotricité** f. Ensemble des fonctions psychomotrices, c'est-à-dire des fonctions motrices intégrées dans l'activité psychique et adaptées aux besoins de la vie relationnelle.

**Psychopathe** a. et n. Qui est atteint d'une psychopathie.

**Psychopathie** f. 1) Classiquement, toute maladie mentale. 2) Sous l'influence des auteurs allemands et anglo-saxons, toute déficience constitutionnelle du contrôle des émotions et des impulsions (appelée aussi déséquilibre *psychopathique*) : instabilité, impulsivité, conduite antisociale et amoral.

**Psychopathique** a. Qui se rapporte à une maladie mentale, qui a les caractères d'une psychopathie.

**psychopathologie** f. (a. psychopathologique) . Étude des fonctions psychiques anormales chez les malades mentaux. Le spécialiste en est le psychopathologiste. Syn. : *pathologie mentale, psychologie pathologique*.

**Psychopédagogie** f. (a. psychopédagogique) . Pédagogie fondée sur l'observation de la psychologie de l'enfant.

**Psychopédiatrie** f. Étude de l'évolution des phénomènes mentaux pendant la croissance de l'enfant.

**Psychophysiologie** f. (a. psychophysiologique) . Étude des rapports existant entre les processus mentaux et les activités physiologiques. Cette discipline fait appel simultanément aux techniques de la psychologie et de la physiologie. Le spécialiste en est le *psychophysiologiste* ou *psychophysiologue*. Syn. : physiologie psychique.

**Psychophysique** f. Psychologie fondée sur la physiologie des sensations et des perceptions, en tant que manifestations physiques des réactions mentales.

**Psychoplégique** a. et m. angl. psychoplegic Se dit de drogues qui provoquent un état d'hébétéude, d'indifférence totale.

**Psychorééducateur** m. . *psychomotricien*.

**Psychorigidité** f. Attitude mentale caractérisée par une intransigeance anormale et une incapacité de juger objectivement. C'est la mentalité caractéristique du paranoïaque.

**psychose** f. (a. psychosique ; a. psychotique) Affection mentale caractérisée par une désintégration généralement profonde de la personnalité, avec troubles de la perception, du jugement, du raisonnement et du comportement, dont le malade n'a pas conscience. Les psychoses sont en général durables, mais peuvent comporter des périodes de lucidité. On distingue parmi les psychoses : la schizophrénie, les démences, la psychose maniaco-dépressive.

**Psychose désintégrative** Trouble dans lequel un développement normal ou subnormal des premières années est suivi par la perte des aptitudes sociales et du langage, ainsi que par un trouble grave de l'affectivité, du comportement et des relations. Habituellement, cette perte du langage et des aptitudes sociales s'installe en quelques mois et s'accompagne de

l'apparition d'hyperactivité et de stéréotypies. Dans la plupart des cas, il y a une altération intellectuelle, mais elle ne fait pas nécessairement partie des troubles. Cet état peut être consécutif à une affection cérébrale évidente — telle que l'encéphalite morbilleuse —, mais il peut aussi apparaître en l'absence de toute affection ou lésion cérébrale connue, tout trouble neurologique associé. Syn. : *syndrome de Heller-Zappert, démence infantile de Heller*.

**Psychose infantile** Syn. *d'autisme infantile*.

**Psychose maniaco-dépressive** . Affection mentale se manifestant par des accès d'excitation psychique (manie) alternant avec des accès de dépression (mélancolie). L'introduction du lithium dans le traitement de la maladie en a totalement modifié l'évolution et le pronostic.

**Psycho-sensoriel** a. Qui concerne l'activité psychique liée aux perceptions sensorielles.

**Psychosique** a. et n. V. *psychotique*.

**Psychosocial** a. Qui se rapporte à la psychologie humaine dans la vie sociale.

**Psychosomatique** a. Qui se rapporte à l'influence du psychisme sur l'organisme. V. *médecine psychosomatique*.

**Psychostimulant** a. et m. Syn. de *psychotonique*.

**Psychothérapeute** n. Psychologue ou médecin-psychologue qui pratique la psychothérapie.

**Psychothérapie** f. Ensemble des techniques visant au traitement des maladies mentales : méthodes pédagogiques, suggestion, psychanalyse, etc.

**Psychothermie** f. angl. *psychothermia* Fièvre au long cours, non simulée, présente au repos, survenant chez des individus dont l'exploration somatique ne décèle aucun élément pathologique, mais dont l'investigation psychologique révèle des structures psychopathologiques. L'évolution de cette fièvre dépend de l'attitude du sujet vis-à-vis de ses problèmes psychologiques.

**Psychotique ou psychosique** . 1 ) a. Qui se rapporte à la psychose. Ex. manifestation psychotique. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'une psychose.

**Psychotonique** a. et m. Se dit d'un médicament qui stimule le fonctionnement cérébral, en créant très souvent un état d'euphorie et, de ce fait, susceptible de provoquer une toxicomanie. Les amphétamines appartiennent au groupe des psychotoniques. Syn. : *psychostimulant*.

**Psychotrope** a. et m. angl. *psychotropic* Qui agit sur les fonctions et le comportement psychiques, quel que soit le type d'effet exercé (dépresseur, stimulant ou déviateur). Les médicaments psychotropes englobent des agents très divers, y compris ceux qui modifient le comportement par action directe ou indirecte sur le système nerveux central. On les classe en trois groupes :

1. les **psycholeptiques** (hypnotiques, tranquillisants, neuroleptiques ou anxiolytiques) ;
2. les **psychoanaleptiques** (antidépresseurs, psychostimulants ou psychotoniques) ;
3. les **psychodysleptiques** (hallucinogènes).

## **PSYCHOTROPIQUES.**

### **1. PSYCHOLEPTIQUES CALMANTS (14)**

Analgésiques  
Anxiolytiques  
Neuroleptiques  
Neuroplégiques  
Timoplégiques  
Tranquillisants mineurs  
Tranquillisants majeurs  
Tranquillisants  
Ataraxiques  
Sédatifs  
Relaxants  
Hypnotiques  
Narcotiques  
Alcool

### **2. PSYCHOANALEPTIQUES ENERGISANTS (12)**

Psychoanaleptiques  
Analeptiques  
Antidépresseurs  
Energétiques  
Psycho énergétiques  
Excitants  
Stimulants  
Psycho stimulants  
Psychotoniques  
Timo analeptiques  
Amphétamines  
Relaxants

### **3. PSYCHODYSLEPTIQUES DROGUES (8) ETC...**

Psychodysleptiques  
Psycho délirantes  
Psycho mimétiques  
Psychotoxiques  
Fantastiques  
Hallucinogènes  
Eidétiques (forme images)  
Energétiques

# PSYCHOTROPIQUES

PSYCHOLEPTIQUES	PSYCHOANALEPTIQUES	PSYCHODYSLEPTIQUES
-----	+++++++	*****
<b>CALMANTS</b> 14	<b>ENERGISANTS</b> 12	<b>DROGUES</b> 8 etc...
analgésiques  anxiolytiques neuroleptiques neurolégiques timoplégiques  tranquillisants (mineurs) tranquillisants (majeurs) tranquillisants  ataraxiques sédatifs relaxants  hypnotiques narcotiques  alcool	psychoanaleptiques analeptiques anti dépressif  énergétiques psycho énergétiques excitants stimulants psycho stimulants  psychotoniques timo analeptiques amphétamines relaxants	psychodysleptiques psychodéliques psychomimétiques psychotoxiques  fantastique hallucinogènes eidétiques (forme images) énergétiques
		<b>DIVERS</b>
		aérosols alcool champignons cosmétiques dissolvants peintures plastiques (quelques uns sous certaines conditions) produits chimiques (quelques uns) produits d'entretiens tabac ETC.



# PSYCHOTROPIQUES

suite

## CORRESPONDANCE

Analeptiques  
Anti Dépressif  
Excitants  
Energétiques

Psychanaleptiques  
Psychoénergétiques  
Psychotoniques

Stimulants

Stimulants / Excitants .  
Euphorisants / Calmants l'inquiétude, l'agitation .  
Stimule Appareil Respiratoire , Cardiaque , Circulatoire .  
Psychotoniques

Stimulants  
Anti Dépressifs / Psychotoniques  
Stimulants/Psycho Stimulants

Energétiques /Excitants /Psychoanaleptiques/  
Psychotoniques / Psychoestimulants/  
(Elévation Activité +Effets, Tremblements, Tachycardie ...)

**PTA** Abrév. désignant le *facteur XI de coagulation* (du terme anglais *plasma thromboplastin antecedent*). V. *facteur de coagulation*.

**PTC** Abrév. désignant le *facteur IX de coagulation* (du terme anglais *plasma thromboplastin component*). V. *facteur de coagulation*.

**Ptérygion** m. Épaississement très vascularisé de la conjonctive, de forme triangulaire, s'étendant sur la cornée depuis l'angle interne de l'œil.

**Ptérygoïde** a. En forme d'aile. V. *apophyse ptérygoïde*.

**Ptérygoïdien** a. Qui se rapporte à l'apophyse ptérygoïde.

**PTN** Abrév. de *pression et température normales*.

**Ptose** f. (a. ptosé) Descente ou position anormalement basse d'un organe par suite du relâchement de ses moyens de soutien. V. *prolapsus*.

**Ptosis** m. Chute plus ou moins marquée de la paupière supérieure, avec impossibilité de la relever, due à une paralysie du muscle releveur de la paupière.

**Ptyal-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la salive. V. *sial-*.

**Ptyaline** f. Nom usuel de l'*alpha-amylase*, enzyme soluble de la salive qui hydrolyse l'amidon et le glycogène en dextrine et maltose.

**Ptyalisme** m. Sécrétion excessive de salive. Elle peut avoir pour cause une affection neurologique, une névrose, une intoxication ou une lésion de la muqueuse buccale. *salivation*. Syn. : *sialorrhée*, *hypersalivation*, *hypersialie*.

**Pubère** a. Qui a atteint l'âge de la puberté. Syn. : *pubescent* (2).

**Puberté** f. (a. pubertaire) Période de la vie pendant laquelle un individu acquiert la maturité sexuelle : développement des organes génitaux (apparition des règles chez la fille, production de spermatozoïdes chez le garçon), apparition des caractères sexuels secondaires. Elle représente le passage de l'enfance à l'adolescence.

**Pubescent** a. angl. pubescent 1) Se dit d'un adolescent (fille ou garçon) dont la pilosité commence à ressembler à celle de l'adulte. 2) Syn. par extension, de *pubère*.

**Pubis** m. (a. pubien) Partie de l'os iliaque qui se trouve au-dessus et en avant du trou ischio-pubien et qui forme une saillie triangulaire à la partie inférieure du bas-ventre. V. *symphyse pubienne*.

**Puéricultrice** f. Personne chargée de donner des soins aux petits enfants, en dehors des soins infirmiers (dans les crèches, les garderies, etc.). L'exercice de cette profession peut se faire sans diplôme spécial.

**Puériculture** f. Ensemble des moyens et méthodes susceptibles d'assurer un développement physique et psychique normal de l'enfant du premier âge, de la naissance jusqu'à 4 ou 5 ans.

**Puéril** a. Qui est propre à l'enfant, à l'enfance. Par extension, se dit de certains caractères d'un adulte qui ressemblent à ceux d'un enfant. Ex. *comportement puéril*. V. *infantile*.

**Puerpéral** a. Qui se rapporte à la période qui suit l'accouchement (les suites de couches). Ex. *infection puerpérale*.

**Pulmonaire** a. 1) Qui se rapporte au poumon. V. artère pulmonaire, veines

pulmonaires. 2 ) Qui atteint le poumon. Ex. *tuberculose pulmonaire*.

**Pulpe** f. (a. pulpaire) angl. pulp En anatomie, dans un sens général, structure organique charnue, molle, dense. La *pulpe des doigts* est un coussinet charnu situé à la face palmaire des extrémités distales des doigts. La *pulpe dentaire* est un tissu conjonctif mou, rougeâtre, bien vascularisé, contenant des filets nerveux, situé dans la cavité centrale d'une dent. Elle donne la sensibilité à la dent et assure les échanges nutritifs.

**Pulpeux** a. Qui a l'aspect de la pulpe, qui en contient. Ex. *noyau pulpeux d'un disque intervertébral*.

**Pulpite** f. Inflammation de la pulpe dentaire.

**Pulpotrypsie** f. En odontologie, broyage de la pulpe d'une dent au moyen d'une fraise assez grosse, ronde, stérile, de façon à épargner des filets nerveux radiculaires.

**Pulsatile** a. Qui est animé de battements artériels. Ex. *tumeur pulsatile*.

**Pulsion** f. Battement rythmique du cœur, d'une artère ou d'une surface qui recouvre une artère. V. *sphygmo-*.

**Pulsion** f. 1 Trouble de l'équilibre consistant en une tendance à la chute en avant (*antépulsion*), sur le côté (*latéropulsion*) ou en arrière (*réthropulsion*), obligeant l'individu à précipiter ses pas. Il est surtout caractéristique de la maladie de Parkinson. 2 Toute tendance irrésistible, généralement inconsciente, d'origine essentiellement instinctive, orientant l'activité de l'individu. La pulsion se distingue de l'*instinct* par le fait qu'elle n'est pas nécessairement héréditaire et qu'elle peut subir des modifications. Ex. *pulsion sexuelle, pulsions de vie, pulsions de mort*.

**Pulsionnel** a. Qui se rapporte aux pulsions, et plus généralement aux tendances. Ex. *but pulsionnel (activité à laquelle pousse une pulsion)*.

**Pultacé** a. Qui a la consistance et l'aspect d'une bouillie. Ex. *angine pultacée*.

**Pulvérisation** f. 1 ) Réduction d'un corps solide à l'état de poudre. 2 ) Projection uniforme, au moyen d'un appareil à pression (*pulvérisateur*), d'une poudre ou d'une solution, sur les téguments ou sur les vêtements, dans les fosses nasales, sur un terrain, sur les parois d'une habitation, etc. V. *atomiseur, nébuliseur, vaporisateur*.

**Pulvinar** m. Noyau postérieur du thalamus, qui fait saillie dans le troisième ventricule. C'est un centre d'intégration du schéma corporel.

**Punctiforme** a. En forme de point, ou de points. Ex. *kératite punctiforme, purpura punctiforme*.

**Punctum caecum** Syn. de *tache aveugle*.

**Pupille** f. (a. pupillaire) Ouverture normalement ronde et centrale de l'iris, par laquelle les rayons lumineux se dirigent vers la rétine. Son diamètre est régi par les deux muscles dilatateur et constricteur, qui interviennent lors du mécanisme réflexe de l'accommodation à la lumière et à la distance. V. *cor-*.

**Pupillométrie** f. angl. pupillometry Mensuration, à l'aide du *pupillomètre*, du diamètre de la pupille, et étude des variations de sa motilité (amplitude, rapidité, durée), en rapport avec divers facteurs qui la déterminent.

**Purgatif** a. (nom : un purgatif ; nom : un purge) angl. purgative Tout médicament administré pour provoquer l'évacuation de l'intestin.. V. *laxatif*.

**Puriforme** a. Qui ressemble au pus. Ex. *ramollissement puriforme d'un tissu*.

**Purine** f. Base azotée qui entre dans la constitution des acides nucléiques du noyau cellulaire sous forme de dérivés appelés *bases puriques* (dont les principales sont l'*adénine* et la *guanine*). La xanthine et ses dérivés (caféine, théobromine) sont aussi des bases puriques. Une partie des bases puriques est apportée par l'alimentation (certaines viandes en sont particulièrement riches). Le produit final de la dégradation des bases puriques est l'*acide urique*.

**Purkinje (réseau de)** .Ramifications terminales du *faisceau de His*, dans la paroi musculaire des deux ventricles cardiaques. Johannes Evangelista von Purkinje, physiologiste tchèque, 1787 – 1869.

**Purpura** m. (a. purpurique) Taches cutanées de forme et étendue variables, dues au passage du sang hors des capillaires de la peau. Rouge vif ou violacées, ces taches ne s'effacent pas à la pression. Le purpura peut être dû à un trouble de l'hémostase, à des lésions vasculaires, à une déficience des thrombocytes V. ( *thrombocytopénie aiguë idiopathique*).

**Purpura hémorragique** Syn. de *maladie de Werlhof*. V. *Werlhof (maladie de)*.

**Purpura rhumatoïde** .Forme acquise de purpura de l'enfant et de l'adolescent, se présentant sous forme de grosses pétéchies localisées surtout aux jambes, avec douleur et gonflement articulaires. Parfois compliquée d'une atteinte rénale ou de troubles intestinaux, elle est d'évolution en général bénigne.

**Purpura thrombopénique auto-immun ou purpura thrombopénique idiopathique** . Forme de purpura cutanéomuqueux sans splénomégalie ni cellules anormales dans le sang, qui peut compliquer une affection virale chez l'enfant (varicelle, rubéole, rougeole) et chez l'adulte jeune (mononucléose infectieuse ou infection à VIH).

**Purulence** f. État de ce qui est purulent.

**Purulent** a. Qui contient du pus.

**Pus** m. Liquide trouble, plus ou moins épais, de couleur variable, formé au cours d'une inflammation, dans lequel on trouve, en proportions variables, des leucocytes polynucléaires et des mononucléaires plus ou moins altérés, des cellules desquamées et, le plus souvent, des micro-organismes. V. *pyo-*.

**Pustule** f. Lésion cutanée caractérisée par un soulèvement épidermique circonscrit contenant un liquide purulent.

**Pustuleux** a. Qui se rapporte aux pustules, est caractérisé par la présence de pustules. Ex. *acné pustuleuse*.

**Pustuliforme** a. Qui ressemble aux pustules. Ex. *kératite pustuliforme*.

**Pustulose** f. Affection caractérisée par la présence de nombreuses pustules disséminées.

**Putamen** m. (a. putaminal) Noyau latéral du noyau lenticulaire. Il forme avec le noyau caudé un ensemble fonctionnel appartenant au système extrapyramidal.

**Putréfaction** f. Processus de décomposition des matières organiques animales ou végétales, sous l'action de divers micro-organismes, avec la production de substances toxiques et de gaz fétides. V. *-sepsie*.

**Putrescent** a. Qui est en voie de putréfaction.

**Putrescible** a. Qui est susceptible de subir la putréfaction.

**Putride** a. Qui est caractérisé ou produit par la putréfaction, qui dégage une odeur rappelant celle de la putréfaction. Ex. *gaz putride, pleurésie putride*.

**Putti-Platt (opération de)** Traitement chirurgical de la luxation récidivante antérieure de l'épaule. Vittorio Putti, chirurgien orthopédiste italien, 1880 – 1940 ; Harry Platt, chirurgien orthopédiste anglais, né en 1886.

**Puvathérapie** f. En dermatologie, méthode de traitement associant à un psoralène, appliqué sur la peau ou absorbé oralement, à une irradiation aux rayons ultraviolets A effectuée quelques heures plus tard. Cette irradiation active le psoralène en déclenchant une réaction phototoxique avec modification au sein des lésions cutanées. La puvathérapie s'avère utile dans certaines formes de psoriasis ou de parapsoriasis, dans les formes précoces de mycosis fongoïde, dans certaines photodermatoses. LING. : PUVA, psoralène, rayons ultra-violets A.

**PVC** Abrév. de prélèvement de villosités choriales. V. *choriocentèse*.

**Pycn-, pycno-** Préfixe d'origine grecque signifiant *épais, compact*.

**Pycnique** a. **pycnoïde** . Qui est caractérisé par un corps trapu avec tendance à l'embonpoint.

**Pycnose** f. (a. pycnotique) État du noyau de la cellule en dégénérescence, caractérisé par sa rétraction sous forme d'une masse anguleuse et une condensation de la chromatine. Le noyau altéré se colore fortement par les colorants basiques. V. *caryolyse, caryorrhexie*.

**Pyél-, pyélo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le bassinet.

**pyélo-caliciel** a. Qui se rapporte au bassinet et aux calices du rein.

**Pyélectasie** f. Dilatation du bassinet.

**Pyélique** a. Qui se rapporte au bassinet.

**Pyélite** f. (a. pyélitique) angl. pyelitis Infection inflammatoire aiguë ou chronique de la muqueuse qui tapisse le bassinet, due souvent au colibacille, et associée soit à une infection rénale (*pyélonéphrite*), soit à une infection de la vessie (*pyélocystite*).

**Pyélocystite** f. Infection de la muqueuse du bassinet, associée à une infection de la vessie.

**Pyélographie** f. Radiographie du rein et des uretères après opacification au moyen d'un produit de contraste injecté par voie intraveineuse (urographie intraveineuse) ou dans les voies urinaires. V. *urétéro-pyélographie*.

**Pyélolithotomie** f. Incision du bassinet pour en extraire un ou plusieurs calculs.

**Pyélonéphrite** f. Affection inflammatoire d'origine bactérienne intéressant le bassinet et le parenchyme rénal.

**Pyélonéphrose** f. Toute affection du bassinet et du rein, de nature non inflammatoire.

**Pyélotomie** f. Incision du bassinet.

**Pyélo-urétéral** a. Qui se rapporte au bassinet et à l'uretère.

**Pygalgie** f. Douleur dans la région fessière.

**Pylé-** Préfixe d'origine grecque signifiant *passage, porte*, qui entre dans la formation de quelques mots se rapportant à la veine porte.

**Pyléphlébite** f. angl. pylephlebitis Phlébite de la veine porte.

**Pyléthrombose** f. angl. pylethrombosis Thrombose de la veine porte.

**Pylore** m. (a. pylorique) Orifice de sortie de l'estomac par lequel celui-ci communique avec le duodénum.

**Pylorectomie** f. Résection des parois du pylore.

**Pylorite** f. Inflammation de la muqueuse du pylore.

**Pyloro-duodénite** f. Inflammation concomitante de la muqueuse du pylore et du duodénum.

**Pyloro-jéjunostomie** f. Création chirurgicale d'une anastomose entre le pylore et le jéjunum.

**Pyloroplastie** f. Opération plastique destinée à élargir un pylore rétréci.

**Pylorospasme** m. Spasme du sphincter pylorique.

**Pylorotomie** f. angl. pylorotomy Incision du sphincter pylorique pratiquée pour remédier au pylorospasme qui peut compliquer un ulcère gastrique.

**Pyo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le pus ou une suppuration.

**Pyocholécystite** f. angl. purulent cholecystitis Cholécystite purulente.

**Pyocoque** m. Tout coque responsable d'infections purulentes (par ex. staphylocoque, streptocoque).

**Pyocyanine** f. Pigment bleu, diffusible, élaboré par un bacille gram-négatif (*Pseudomonas aeruginosa*) et responsable de la coloration bleue du pus dans les plaies infectées par ce germe.

**Pyoderma gangrenosum** .Maladie cutanée provoquée par une inflammation à polynucléaires, caractérisée par une ulcération arrondie, d'extension centrifuge, limitée par un bourrelet inflammatoire. De taille et de localisation variables, les lésions persistent parfois plusieurs mois et peuvent être rebelles au traitement.

**Pyodermite** f. Infection cutanée par des germes pyogènes.

**Pyogène** a. Qui provoque la formation de pus, la suppuration. Se dit surtout de certains micro-organismes : streptocoque, staphylocoque.

**Pyolabyrinthite** f. Suppuration provenant du labyrinthe, compliquant en général une otite moyenne purulente.

**Pyométrite** f. Inflammation purulente de l'utérus.

**Pyonéphrose** f. Affection rénale grave caractérisée par des collections purulentes dans le bassinet, les calices et le parenchyme rénal, qui est plus ou moins détruit.

**Pyopéritoine** m. Accumulation de pus dans la cavité péritonéale.

**Pyo-pneumopéritoine** m. Accumulation de pus et de gaz dans la cavité péritonéale.

**Pyo-pneumothorax** m. Collection de pus et de gaz dans la cavité pleurale.

**Pyorrhée** f. Écoulement de pus. La *pyorrhée alvéolo-dentaire* est une infection chronique purulente des éléments de soutien des dents (desmodonte, os alvéolaire et gencive).

**Pyosalpingite** f. Inflammation purulente des trompes de Fallope.

**Pyosalpingo-oophorite** f. . Inflammation de la trompe de Fallope et de l'ovaire avec formation de pus. Syn. : *pyosalpingo-ovarite*.

**Pyosalpingo-ovarite** f. Syn. de *pyosalpingo-oophorite*.

**Pyosalpinx** m. Collection de pus dans la trompe de Fallope.

**Pyothorax** m. Collection de pus dans la cavité pleurale, habituellement secondaire à une pneumopathie aiguë. V. *empyème*. Syn. : *pleurésie purulente*.

**Pyr-, pyro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le feu.

**Pyramidal** a. Qui se rapporte à une pyramide, dont la forme rappelle celle d'une pyramide. V. muscle pyramidal du bassin, système pyramidal, syndrome pyramidal.

**Pyramide cérébelleuse** Syn. de *pyramis*.

**Pyramide pétreuse** Partie du rocher sondée avec l'os tympanal.

**Pyramides rénales** Syn. de pyramides de Malpighi. *Malpighi (pyramide de)*.

**Pyramis** m. angl. *pyramis* Partie centrale, volumineuse du vermis inférieur faisant partie du paléocérébellum. Syn. : *pyramide cérébelleuse*.

**Pyrét-, pyrét-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la fièvre.

**Pyrétique** a Qui se rapporte à la fièvre ; fébrile.

**Pyrétogène** a.V. pyrogène.

**Pyrexie** f Tout état fébrile.

**Pyridoxine** f. angl. pyridoxine Substance vitaminique (vitamine B6), isolée des levures, des germes de blé et des tissus animaux. On la prescrit en association avec d'autres vitamines du groupe B, dans les carences vitaminiques B, dans certaines dermatoses et troubles musculaires.

**Pyrimidine** f. Base azotée dont les dérivés (*bases pyrimidiques*) sont des constituants importants des acides nucléiques et des vitamines B1 et B2.

**Pyrogène** a. (nom : un pyrogène) Qui provoque la fièvre. LING. : Terme étymologiquement moins exact que pyrétogène, mais consacré par l'usage.

**Pyromane** a. et n. Qui est sujet à des accès de pyromanie.

**Pyromanie** f. Besoin irrésistible d'allumer des incendies.

**Pyrosis** m. Sensation de brûlure qui part de l'épigastre, se transmettant le long de l'œsophage vers le pharynx et qui s'accompagne de renvois acides.

**Pyruvicémie** f. angl. pyruvemia Teneur du sang en acide pyruvique (taux normal 5 à 10 mg par litre).

**Pyurie** f. Présence de pus dans l'urine, témoignant d'une infection des voies urinaires ou génito-urinaires.

# Q

## Q

1 ) Symbole du débit cardiaque.

2 ) V. onde Q.

**QI** . Symbole du quotient intellectuel.

**QMA** : maximum permissible body burden Abrév. de *quantité maximale admissible* de rayonnement qu'un organisme peut recevoir sans danger, exprimée en millicuries.

**QR** Abrév. de *quotient respiratoire*.

**QRS**. V. complexe QRS.

**QRST** .

V. intervalle Q-T,

V. intervalle QRST.

**QS** . V. onde QS.

**qs** angl. qs Abrév. du latin *quantum satis* *autant qu'il est nécessaire*, employée dans les ordonnances médicales magistrales pour indiquer, en grammes ou en centimètres cubes, la quantité d'excipient à ajouter aux principes médicamenteux actifs. On écrit aussi parfois QS.

**QSP** ou qsp Abrév. de quantité suffisante pour (employée dans le même sens que l'abréviation qs).

**Q-T** intervalle Q-T.

**Quadr-, quadri-, quadru-** Préfixe d'origine latine signifiant *quatre*. V. *tétra-*

**Quadrant** m. Quart de la circonférence du cercle. LING. : Terme employé surtout en ophtalmologie pour indiquer chacun des quatre secteurs du champ visuel. Ex. : *hémianopsie en quadrant*.

**Quadriceps** m. V. *muscle quadriceps crural*.

**Quadricipital** a. Qui se rapporte au muscle quadriceps de la cuisse.

**Quadrigémellaire** a. Se dit d'une grossesse comportant quatre fœtus.

**Quadrijumeaux** m. pl. Syn. de *quadruplés*. V. *tubercules quadrijumeaux*.

**Quadrilobé** a. Qui a quatre lobes.

**Quadriparésie** f. Parésie des quatre membres.

**Quadripartite** a. angl. quadripartite Qui est composé de quatre parties.

**Quadriplégie** f. Paralysie des quatre membres. Syn. : *tétraplégie*.

**Quadruplés** n. pl. Les quatre enfants provenant d'une même grossesse. Syn. : *quadrijumeaux*.

**Qualitatif** a. Qui se rapporte à la qualité, à la nature des choses. Ex. *analyse qualitative*.

**Quantitatif** a. Qui se rapporte à la quantité, à la grandeur des choses. Ex. *dosage quantitatif*.

**Quantum libet** Locution latine signifiant à *volonté, autant qu'on voudra*.

**Quantum satis** . V. *qs*.



**Quarantaine** f. Autrefois, isolement de 40 jours imposé par les autorités sanitaires aux personnes, aux animaux, aux navires, aux avions et autres véhicules, ainsi qu'aux marchandises, provenant d'une région où règne une épidémie, ou dans laquelle on a signalé des cas de maladie transmissible susceptible de se propager et de prendre des proportions épidémiques. Actuellement, la connaissance du mode de propagation et des mesures de désinfection efficaces des maladies épidémiques (choléra, peste, etc.) a permis de réduire la période d'isolement à quelques jours ou à un maximum de 2 semaines (selon les maladies).

**Quarantenaire (maladie)** .Chacune des maladies contre lesquelles tous les États étaient habilités, en vertu du *Règlement sanitaire international*, à prendre des mesures de protection bien définies (vaccination, examen des fèces, isolement, etc.) à l'égard des voyageurs qui pénètrent sur leur territoire en provenance d'une zone endémique. Ce sont les cinq maladies appelées auparavant pestilentielle (choléra, peste, variole, fièvre jaune et typhus), auxquelles ont été ajoutées, depuis 1949, les fièvres récurrentes.

**Quarte** f. fièvre quarte . Fièvre intermittente se reproduisant par des accès séparés par un intervalle de trois jours. Elle est caractéristique du paludisme à *Plasmodium malariae*.

**Quaternaire** a. Se dit d'un composé chimique qui renferme quatre corps simples.

**Quatrième ventricule.** V. *ventricules cérébraux*.

**Queckenstedt (épreuve de)** .Épreuve pour la mise en évidence d'un obstacle dans le canal rachidien : la compression bilatérale des veines jugulaires ne modifie pas la pression du liquide céphalo-rachidien en cas d'obstacle situé au-dessus du niveau de

la ponction lombaire, alors que, normalement, elle la fait monter d'environ 150 à 200 mL d'eau. Hans Queckenstedt, neurologue allemand, 1876 – 1918.

**Queensland (fièvre du)** Syn. de *fièvre Q*.

**Quervain (maladie de)** . Affection caractérisée par un épaississement fibreux de la gaine des tendons long abducteur et court extenseur du pouce, à leur passage sur l'apophyse styloïde radiale, et se traduisant cliniquement par une tuméfaction au niveau de cette apophyse et par des douleurs exacerbées lors des mouvements. Fritz de Quervain, chirurgien suisse, 1868 – 1940.

**Quervain (thyroïdite subaiguë de)** . Affection rare décrite surtout chez la femme vers la quarantaine, caractérisée par une augmentation du volume de la thyroïde qui est douloureuse à la palpation, accompagnée de fièvre et de mal de gorge. Elle évolue lentement vers la guérison. Son étiologie n'est pas élucidée (réaction allergique à une infection virale possible). Syn. : *thyroïdite pseudo-tuberculeuse*. Fritz de Quervain, chirurgien suisse, 1868 – 1940.

**Queue de cheval** Faisceau de cordons nerveux constitué à l'extrémité inférieure du canal rachidien par les trois dernières racines lombaires et les racines des nerfs sacrés et des nerfs coccygiens jusqu'à leur sortie au niveau des trous de conjugaison correspondants. V. *syndrome de la queue de cheval*.

**Queyrat (maladie de)** Syn. *d'érythroplasie*. Louis Queyrat, dermatologue français, 1856 – 1933.

**Quick (méthode de)** Détermination du temps de coagulation (appelé aussi *temps de Quick, temps ou taux de prothrombine*) après adjonction d'un fort excès de thromboplastine à du plasma décalcifié et recalcifié. Elle permet d'évaluer l'activité de la prothrombine et des facteurs V, VII et X ; elle est surtout effectuée pour surveiller les effets d'un traitement anticoagulant par les dérivés de coumarine qui agissent en empêchant la synthèse de ces facteurs dans le foie. Le temps de Quick normal est de 12 secondes. Armand James Quick, médecin américain, 1894 – 1978.

**Quincke (œdème de) ou Quincke (maladie de)** angl. Quincke's edema, angioedema Affection caractérisée par la survenue brusque d'infiltrations œdémateuses fermes, bien délimitées et saillantes, localisées surtout au visage et aux parties génitales, et pouvant parfois atteindre les voies respiratoires supérieures. Elle peut s'associer à l'urticaire chronique et à d'autres manifestations allergiques comme l'asthme, la migraine, etc. Heinrich Quincke, médecin allemand, 1842 – 1922.

**Quinine** f. (a. quinique) Alcaloïde extrait de l'écorce des quinquinas. Ses sels et dérivés synthétiques sont utilisés dans le traitement du paludisme.

**Quininisation** f. Emploi régulier des sels et des dérivés de quinine, soit à titre curatif, soit à titre préventif, dans le paludisme.

**Quint-** Préfixe d'origine latine signifiant *cinquième*.

**Quintane** a. angl. quintan Qui réapparaît le cinquième jour. La *fièvre quintane* est une fièvre intermittente dont les accès se reproduisent le cinquième jour.

**Quinte** f. (a. quinteux ) Accès de toux prolongé. LING. : À l'origine, « toux de la

cinquième heure du matin » décrite autrefois chez les tuberculeux.

**Quintuplés** n. pl. **quintuplets** . Les cinq enfants provenant d'une même grossesse.

**Quotient** m. Chiffre obtenu en divisant un nombre par un autre.

**Quotient intellectuel** ou **quotient d'intelligence** angl. intelligence quotient Rapport entre l'âge mental déterminé par une série de tests psychologiques étalonnés et l'âge réel. Le quotient intellectuel permet d'évaluer le degré de développement de l'intelligence. Chez l'enfant normal, d'intelligence moyenne, il est égal à 100. Abréviation : IQ (anglais), QI .

**Quotient respiratoire** . Rapport entre le volume de gaz carbonique (CO<sub>2</sub>) éliminé et le volume d'oxygène (O<sub>2</sub>) consommé dans le même temps. Abréviation : *QR* . Symbole : *R*.

# R

## R

- 1 ) Symbole du röntgen.
- 2 ) Abrév. de Recipe (en latin, impératif de *recipere*, prendre) inscrite au début d'une prescription magistrale.
- 3 ) Symbole du quotient respiratoire.
- 4 ) Abrév. de rough.
- 5 ) V. onde R.

® Symbole de marque déposée (ou nom déposé). V. *spécialité pharmaceutique*.

**r.** Ancien symbole du *röntgen*, actuellement remplacé par R.

**RA** Abrév. de *réserve alcaline*.

**Ra** Symbole chimique du *radium*.

**RAA** Abrév. de *rhumatisme articulaire aigu*.

**Rabique** a. angl. rabies Qui se rapporte à la rage. Ex. *virus rabique*.

**Racémeux** a. Qui est disposé en grappe. Ex. *névrome racémeux*.

**Rachialgie** f. Douleur siégeant le long du rachis ou en un de ses points.

**Rachianesthésie** f. Anesthésie, surtout de la partie inférieure du corps, par injection dans l'espace sous-arachnoïdien, par ponction lombaire, d'un produit anesthésique. Syn. : *anesthésie sous-arachnoïdienne*, *anesthésie rachidienne* (ou *spinale*).

**Rachicentèse** f. Syn. de *ponction lombaire*.

**Rachidien** a. Qui se rapporte à la colonne vertébrale (rachis). Ex. *canal rachidien*, *racine nerveuse rachidienne*. Syn. : *spinal*.

**Rachie** Suffixe d'origine grecque dérivé de rachis. Il indique la présence, dans le liquide céphalo-rachidien, de la substance désignée par le mot auquel il est accolé. Ex. *albuminorachie*, *glycorachie*.

**Rachis** m. Syn. de *colonne vertébrale*.

**Rachischisis** m. **rachischizis** Fissure congénitale de la colonne vertébrale. V. *spina-bifida*.

**Rachitique** . 1 ) a. Qui se rapporte au rachitisme. 2 ) a. et n. Qui est atteint de rachitisme.

**Rachitisme** m. Maladie de l'enfance et de l'adolescence, due essentiellement à une carence en vitamine D (avitaminose D), qui détermine des troubles du métabolisme du phosphore et du calcium entraînant une mauvaise calcification des os. Elle se manifeste par diverses déformations du squelette (thorax en carène avec nodosités « en chapelet » des côtes, retard de fermeture des fontanelles du crâne, incurvation des membres inférieurs, etc.).

**Racine** f. En anatomie, origine d'une structure (ex. : racine nerveuse) ou partie par laquelle un organe est implanté (ex. : racine d'une dent, racine d'un doigt). V. *radiculaire*, *rhiz-*.

**Rad** m. Unité de dose absorbée d'un rayonnement ionisant, correspondant à la quantité de rayonnement ionisant reçue par l'unité de masse de la substance exposée. V. *rep*.

**Radial** a. 1) Qui est disposé en rayons. 2) Qui se rapporte au radius ou à la partie de l'avant-bras qui correspond au radius. Ex. *nerf radial*, *artère radiale*.

**Radiance** f. Propriété caractéristique d'une source émettrice de rayonnement, mesurée par la valeur du flux rayonné par unité de surface. Elle s'exprime en watts par mètre carré.

**Radiant** a. Qui rayonne ou qui émet un rayonnement.

**Radiation** f. Émission d'énergie ou de particule de matière sous forme de rayonnements. LING. : On dit très souvent, bien qu'incorrectement, « radiation » pour désigner un rayonnement ou un rayon.

**Radic-, radico-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec une racine. V. *rhiz-*.

**Radical** m. angl. radical Groupe d'atomes possédant une individualité propre et pouvant participer à une réaction chimique comme un atome unique. Ex. *-COOH*, *-CH<sub>3</sub>*.

**Radical libre** . Atome ou molécule se trouvant provisoirement dans un état instable et susceptible de réagir rapidement avec les molécules voisines. Nombre de radicaux libres sont des dérivés de l'oxygène-molécule (peroxyde, superoxyde, etc.). On leur attribue un rôle nocif dans divers processus pathologiques (inflammations, intoxications, infarctus du vieillissement. V. *antioxydant*.

**Radicotomie** f. Syn. de *rhizotomie*.

**Radicul-, radiculo-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec une petite racine, plus spécialement avec une racine nerveuse.

**Radiculaire** a. 1 ) Qui se rapporte aux racines nerveuses, en particulier à celles des nerfs rachidiens ou crâniens. V. syndrome radiculaire. 2 ) Qui se rapporte aux racines des dents.

**Radiculalgie** f. Douleur localisée dans le territoire innervé par une racine nerveuse sensitive, due à une lésion de celle-ci.

**Radiculite** f. Inflammation d'une racine nerveuse. Syn. : *névrite radiculaire*.

**Radiculographie** f. Radiographie, après injection dans les espaces sous-arachnoïdiens, d'un produit de contraste suffisamment fluide (généralement hydrosoluble et résorbable). L'injection est pratiquée après rachianesthésie ; le produit opaque moule le cul-de-sac dural et les gaines des racines rachidiennes. Ce procédé est utilisé dans le diagnostic des hernies discales, des compressions radiculaires. Syn. : *disco-radiculographie*, *intradurographie*, *sacco-radiculographie*.

**Radiculo-médullaire** a. Qui se rapporte aux racines nerveuses spinales et à la moelle épinière.

**Radiculopathie** f. Toute affection des racines nerveuses.

**Radifère** a. Qui contient du radium. Ex. *aiguille radifère*.

**Radio-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec les rayonnements, en général les rayonnements ionisants et notamment les rayons X. LING. : Pour indiquer la relation avec les rayons X, le préfixe *röntgen-* serait préférable, car il est plus précis ; il est cependant peu usité en français.

**Radioactif** a. Qui est doué de radioactivité. Ex. *contamination radioactive*, *élément radioactif*.

**Radioactivité** f. Propriété que possèdent certains corps (radium, uranium, etc.) d'émettre spontanément et de façon continue des rayonnements ionisants. Une radioactivité artificielle peut être produite en bombardant des atomes par des particules (protons, neutrons, etc.) ou par des rayonnements électromagnétiques.

**Radio-bicipital** a. Qui se rapporte au radius et au muscle biceps.

**Radiobiologie** f. Branche de la biologie qui étudie les effets des rayonnements ionisants sur les êtres vivants.

**Radiocardiographie** f. Syn. de *gamma-cardiographie*.

**Radio-carpien** a. angl. radiocarpal Qui se rapporte au radius et aux os du carpe. Ex. *muscle radio-carpien*.

**Radiocinématographie** f. Enregistrement cinématographique d'images radiologiques mobiles au moyen de l'amplificateur de luminance (par ex. du cœur et des vaisseaux). V. *cinéangiographie*. Syn. : *cinéradiographie*.

**Radiocobalt** m. angl. radiocobalt Cobalt radioactif. V. *cobalt-60*.

**Radio-cubital** a. Qui se rapporte au radius et au cubitus. Ex. *ligament radio-cubital*.

**Radiodermite** f. Ensemble des lésions cutanées provoquées par une exposition excessive aux rayons X, au radium ou à tout autre agent radioactif. Une plaque de radiodermite chronique a un aspect scléreux, atrophique, avec des taches pigmentées et des petits vaisseaux superficiels dilatés, parfois compliquée d'ulcération. La radiodermite peut dégénérer en cancer.

**Radiodiagnostic** m. Diagnostic établi par un examen radiologique. V. *médecine des rayonnements*.

**Radiodiagnosticien** n. V. *Radiologiste*.

**Radioélément** m. Élément chimique radioactif, qu'il soit naturel ou artificiel.

**Radioépithélioma** m. Épithélioma secondaire à l'exposition à des doses élevées ou répétées de rayons X ou de radium.

**Radioexposition** f. Action de soumettre à un rayonnement ionisant. V. *irradiation*.

**Radiogramme** m. . V. Radiographie.

**Radiographe** m. a Nom courant d'un technicien non médecin, spécialisé dans les applications pratiques des rayons X en radiodiagnostic. LING. : En France, le terme officiel est manipulateur d'électroradiologie médicale.

**Radiographie** f. (a. radiographique) 1) Technique d'enregistrement, sur une surface photographique sensible, d'une partie du corps exposée aux rayons X. 2 ) Nom donné couramment au cliché obtenu par la technique décrite sous 1 (le terme correct, mais peu usité, est *radiogramme*).

**Radiographier** v. Enregistrer par radiographie..

**Radio-immunothérapie** f. Utilisation d'anticorps portant un élément radioactif dans le traitement par voie intraveineuse de certains cancers, notamment de lymphomes. L'anticorps se fixe sur la cellule cancéreuse en délivrant l'élément radioactif thérapeutique. Le contrôle se fait par *immunoscintigraphie*.

**Radio-isotope** m. Isotope radioactif. V. *isotope*.

**Radiolésion** f. Toute lésion organique provoquée par l'exposition de l'organisme, ou d'une de ses parties, aux rayonnements ionisants.

**Radioleucémie** f. ou radioleucose Leucémie provoquée par une exposition à des rayonnements ionisants.

**Radiologie** f. (a. radiologique) Science qui traite des rayons X et des radiations ionisantes en général, notamment en ce qui concerne leurs applications pratiques en médecine. Le spécialiste en est le *radiologue* ou *radiologiste*.

**Radiologie par émission** Branche de la médecine nucléaire (V. médecine des rayonnements) consacrée au diagnostic par l'examen radiologique des tissus préalablement imprégnés d'un produit marqueur. On peut obtenir à présent des résultats exceptionnels grâce à la *tomodensitométrie par émission*.

**Radiologie d'intervention ou radiologie interventionnelle** Ensemble des techniques radiologiques faites dans un but diagnostique et réalisées par voie percutanée sous contrôle radiotélévisé, échographique ou tomodensitométrique.

**Radiologiste** m. Médecin spécialiste qualifié pour exercer une ou plusieurs des trois branches de la médecine des rayonnements : radiodiagnostic, radiothérapie, médecine nucléaire. S'il se consacre à une seule branche, il peut être : a) spécialiste en radiodiagnostic (parfois spécialiste en *röntgenologie ou radiodiagnosticien*) ; b) *radiothérapeute* ; ou c) spécialiste en médecine nucléaire.

**Radiomucite** f. Inflammation d'une muqueuse provoquée par des rayonnements ionisants (en général secondaire à une radiothérapie).

**Radionécrose** f. Destruction des tissus par exposition à des doses trop élevées de rayonnements ionisants.

**Radio-opaque** a. Qui n'est pas traversé par les rayons X ou les autres radiations ionisantes. V. *milieu de contraste*.

**Radiopalmaire** a. Qui se rapporte à la partie externe ou radiale de la paume de la main. Ex. *artère radiopalmaire*.

**Radiopathologie** f. Étude des affections causées par une exposition excessive à des rayonnements ionisants.

**Radiopelvimétrie** f. Mensuration des diamètres du bassin (pelvimétrie), utilisée en obstétrique, et effectuée sur des radiographies prises selon une technique radiologique déterminée.

**Radiophotographie** f. Photographie et image obtenue par radioscopie. Cette méthode, relativement peu coûteuse, est utilisée pour le dépistage systématique de la tuberculose pulmonaire.

**Radorésistant** a. Qui est peu ou n'est pas sensible aux rayonnements ionisants.

**Radiosarcome** m. Sarcome provoqué par des irradiations répétées.

**Radio-scaphoïdien** a. angl. radioscaploid Qui se rapporte au radius et au scaphoïde. Ex. fracture radio-scaphoïdienne.

**Radioscopie** f. (a. radioscopique) . Technique d'examen de l'image formée sur un écran fluorescent par exposition de la partie examinée entre l'écran et une source de rayons X.

**Radioscopie télévisée** .Technique de radioscopie dans laquelle l'écran radioscopique est remplacé par une baie de télévision par l'intermédiaire d'un amplificateur de luminance. Le gain de luminance obtenu permet l'examen en salle éclairée avec une notable réduction de la dose de rayons X administrée au patient. Syn. : *radiotélévision, téléradioscopie, télévision radioscopique*.

**Radiosensible** a. Qui peut être altéré par les rayonnements ionisants ; se dit de cellules, de tissus, d'organismes et de diverses substances.

**Radiotélévision** f. Syn. de *radioscopie télévisée*.

**Radiothérapeute** m. V. *radiologiste*.

**Radiothérapie** f. Emploi thérapeutique de rayonnements ionisants. Le spécialiste est le radiothérapeute. La radiothérapie en tant que spécialité a été supprimée en France en 1988. Il s'agit aujourd'hui d'une option de l'oncologie. LING. : On dit souvent radiothérapie pour désigner spécifiquement le traitement par les rayons X (röntgentherapie).

**Radiotomie** f. Méthode d'examen radiologique qui fournit l'image d'une tranche, d'une véritable coupe, de profondeur voulue. V. *tomographie*.

**Radique** a. Se dit des lésions provoquées par les rayonnements ionisants, en général à la suite d'une radiothérapie. Ex. *vessie radique, myélopathie radique*.

**Radium** m. Métal découvert par Pierre et Marie Curie en 1898 dans les minerais d'uranium. C'est un corps radioactif simple, qui émet continuellement des rayonnements gamma. Ses effets sont comparables à ceux des rayons X très pénétrants. Le radium est utilisé en radiothérapie sous forme d'aiguilles fines, introduites dans les tissus de la région malade. Symbole : *Ra*.

**Radius** m. (a. radial ) angl. radius Os long qui constitue, avec le cubitus, le squelette de l'avant-bras, dont il est l'élément externe. Son extrémité supérieure (tête) est articulée avec le condyle huméral et avec la petite cavité sigmoïde du cubitus. Son extrémité inférieure, volumineuse, quadrangulaire, s'articule par sa base, avec deux os du carpe (le scaphoïde et le semi-lunaire) et, par sa face interne (cavité sigmoïde) avec la tête du cubitus. L'apophyse styloïde est un prolongement externe de l'extrémité inférieure du radius. Le radius fait fonction de « manivelle » dans les mouvements de pronation et de supination de l'avant-bras.

**Rage** f. angl. rabies Maladie infectieuse et contagieuse grave, causée par un virus neurotrope spécifique et transmise à l'homme par la morsure des animaux infectés (chiens, chats, loups, renards). C'est une *méningo-encéphalite* diffuse qui peut prendre deux formes principales : 1) *la forme furieuse*, caractérisée par un état d'agitation et d'angoisse allant jusqu'au délire furieux, avec salivation, tremblements et syncopes ; 2) *la forme paralytique*, qui peut succéder à la précédente ou apparaître d'emblée. V. *rabique*.

**Râle** m. angl. rale Tout bruit anormal perçu à l'auscultation des poumons, dû au passage de l'air par les voies bronchiques rétrécies, ou contenant des sécrétions plus ou moins épaisses, ou au niveau d'une cavité pulmonaire. Les *râles humides (bulleux)*, ressemblant au bruit que font des bulles d'air à la surface d'un liquide, sont caractéristiques d'une bronchite ou d'une stase pulmonaire. Les râles crépitants, ressemblant au bruit que fait le sel jeté sur le feu, sont perçus dans la pneumonie, l'œdème aigu du poumon. Les râles secs peuvent être ronflants (dits aussi *ronchus*) ou *sibilants* ( V. sibilance) et perçus dans les bronchites sèches, dans l'asthme bronchique et l'emphysème pulmonaire.

**Ramollissement** m. Processus pathologique dégénératif caractérisé par la diminution de la consistance d'un tissu.

**Randomisé** a. Se dit de la procédure, ou du substrat, conçu ou choisi sur la base de considérations statistiques ou mathématiques visant à simuler le hasard et ainsi rendre plus objectifs, et donc plus généralement valables, les résultats obtenus. Ex. *essai randomisé*.

**Raphé** m. Entrecroisement symétrique de fibres musculaires, tendineuses ou nerveuses, au niveau de la ligne médiane. Ex. *raphé ano-coccygien, raphé du bulbe*.

Raphé des bourses ou raphé du scrotum  
Relief médian et vertical visible sur la face antérieure des bourses.

**Rappel** (injection de) Nouvelle injection de vaccin pratiquée chez un sujet déjà vacciné, pour rehausser ou renouveler l'immunité. V. *revaccination*.

**Raptus** m. Accès brutal et irrésistible de fureur que présentent certains malades mentaux et qui peut avoir des conséquences dramatiques pour eux-mêmes (suicide) ou pour autrui (acte criminel).

**Raréfaction** f. (a. raréfié ) Diminution de la densité ou de la quantité d'un corps. Ex. *raréfaction osseuse, caractéristique de l'ostéoporose*.

**Rash** m. Éruption cutanée passagère, généralement étendue, de causes diverses (maladies infectieuses, réaction allergique, etc.). LING. : Terme anglais signifiant éruption, couramment employé en français.

**Rate** f. Organe lymphoïde volumineux (poids moyen 200 g), situé dans l'abdomen, sous le diaphragme gauche (loge sous-phrénique gauche), au-dessus de l'angle colique gauche. Recouverte d'une enveloppe fibreuse, la rate est constituée d'une pulpe rouge formée de sinus gorgés de sang, bordés de cellules réticulo-endothéliales, qui est parsemée de nodules blancs (pulpe blanche) constitués par des follicules lymphoïdes (où se forment les lymphocytes). La rate est un réservoir important de sang, qui peut en cas de besoin libérer dans la circulation générale très rapidement environ 150 à 200 mL de sang. En tant qu'organe important du système réticulo-endothélial, elle intervient dans le processus d'hémolyse, dans l'élaboration de l'hémoglobine et des pigments biliaires, et dans la production d'anticorps. Elle est capable de fixer des Protozoaires, des bactéries et des substances chimiques diverses.

L'accumulation anormale de certaines substances dans la rate entraîne une augmentation de son volume (*splénomégalie*) et est à l'origine d'un grand nombre d'affections. L'ablation de la rate (*splénectomie*) ne met pas la vie en danger, car ses fonctions sont prises en relais par les ganglions lymphatiques, le foie et la moelle osseuse. V. *liénal, splénique*.

**Raucité** f. Caractère d'une voix rude, de tonalité basse.

**Raynaud (maladie de)** . Troubles vasomoteurs symétriques des extrémités évoluant par poussées, dont les étapes successives sont : l'ischémie, la cyanose douloureuse et l'asphyxie locale avec sensation de doigts morts. Ils peuvent aboutir à la gangrène. Ces troubles peuvent être déclenchés par le froid ou par des chocs émotionnels. Lorsqu'ils sont liés à des causes organiques bien précises (artérite digitale, compression artérielle par une côte cervicale), on parle de syndrome de Raynaud. Maurice Raynaud, médecin français, 1834 – 1881.

**Rayon** m. 1 ) Trajet rectiligne selon lequel se propage une radiation à partir de la source et qui constitue, avec d'autres trajets identiques, un faisceau de rayons. 2 ) Syn. (abusif) de *radiation, rayonnement*. 3 ) Nom donné parfois à l'ensemble constitué par le métacarpien ou le métatarsien et les

**Rayons lumineux** .V. *Rayonnement visible*.

**Rayons ultraviolets**. V. *Rayonnement ultraviolet*.



**Rayons X ou rayonnement X.** Rayonnements électromagnétiques pénétrants, de longueur d'onde beaucoup plus courte que celle de la lumière visible. Les rayons X impressionnent les plaques photographiques ; leur absorption dépend de la densité et du poids atomique de la substance qu'ils traversent. Ces propriétés sont à la base des techniques radiographiques.

**Rayonnement m.** 1 ) Transport d'énergie sous forme d'ondes électromagnétiques ou de particules. Syn. : rayon (abusif, mais couramment employé). 2 ) Cette énergie elle-même (appelée aussi improprement radiation). V. *actin-*, *radio-*.

**Rayonnements électromagnétiques** Syn. *d'ondes électromagnétiques*.

**Rayonnement infrarouge** Rayonnement électromagnétique qui s'étend depuis la région visible du spectre (0,76  $\mu$  environ) jusqu'à 3 mm, empiétant ainsi sur le domaine des ondes ultracourtes. Le rayonnement infrarouge trouve des applications en médecine, par l'échauffement qu'il produit, ainsi que dans diverses techniques d'analyse quantitative et qualitative de nombreuses substances, offrant l'avantage de ne pas altérer les substances exposées.

**Rayonnement invisible** a. Tout rayonnement électromagnétique qui n'est pas perçu par l'œil humain. V. *spectre invisible*.

**Rayonnement ionisant** . Tout rayonnement électromagnétique ou corpusculaire capable de produire, directement ou indirectement, des ions en traversant la matière. Les rayonnements ionisants comprennent notamment : les rayons X, les rayons alpha, bêta et gamma.

**Rayonnement ultraviolet ou rayons ultraviolets** angl. ultraviolet radiation Ondes électromagnétiques dont la longueur d'onde se situe entre celle de la lumière visible (extrémité violette du spectre) et celle des rayons X (entre 380 et 20 nanomètres ou millimicrons). On distingue : les rayonnements ultraviolets A, de grande longueur d'onde, abondants dans la lumière solaire ; les rayonnements ultraviolets B, de longueur d'onde moyenne, utilisés en médecine (ils provoquent un effet érythémateux intense sur la peau) ; les rayonnements ultraviolets C, de courte longueur d'onde, qui ont des propriétés chimiques et bactériologiques. Abréviation : UV .

**Rayonnement visible** a. Rayonnement électromagnétique (ondes électromagnétiques) susceptible de produire une sensation visuelle de lumière, appelé aussi couramment rayons lumineux. Il se décompose en *spectre visible* .

**RBG** Abrév. de *réaction biologique de grossesse*.

**RCUH** Abrév. de *recto-colite ulcéro-hémorragique*.

**Réactif** . 1 ) a. Qui est susceptible de produire une réaction ou de déceler une réaction. 2 ) m. Toute substance capable de produire une réaction, de modifier plusieurs caractères d'une autre substance.

**Réaction** f. (a. réactionnel )

1) En médecine, toute modification produite dans l'organisme sous l'effet d'un agent pathogène, d'une substance d'origine endogène (par ex. hormone) ou exogène (par ex. médicament, poison).

2) En physiologie, toute réponse à un stimulus.

3) En psychologie, réponse à une sollicitation venant de l'extérieur, par un acte ou par une modification du comportement.

4) En chimie, interaction de corps chimiques ayant pour résultat la formation d'autres composés.

5) Résultat de toute méthode chimique, biochimique, sérologique, physiologique, etc., utilisée à des fins diagnostiques et, par extension, la méthode elle-même. LING. : De nombreuses réactions sont désignées sous les termes synonymes ou apparentés de : épreuve, méthode, procédé, technique et test.

**Réaction anaphylactique** Réaction provoquée par l'union d'un antigène avec son anticorps correspondant fixé aux cellules, avec libération de substances qui déterminent les symptômes de l'*anaphylaxie*.

**Réaction ansérine.** Syn. de *chair de poule*.

**Réaction de Bence-Jones.** V. *Bence-Jones (protéine de)*.

**Réaction biologique de grossesse** Diagnostic précoce de la grossesse fondé sur la recherche de la gonadotrophine chorionique (HCG) dans l'urine de la femme présumée enceinte, cette hormone étant éliminée en grande quantité par les urines dès le début de la grossesse. La mise en évidence de l'hormone peut se faire en injectant de l'urine à un animal de laboratoire (souriceau male, grenouille, lapine) chez qui elle provoque des modifications caractéristiques des organes génitaux. Ces tests ne sont cependant pas suffisamment sûrs et on leur préfère actuellement des réactions immunitaires, fondées sur le fait que l'injection chez certains animaux d'urine contenant l'hormone détermine une production d'anticorps spécifiques identifiables par divers procédés. Abréviation : *RBG*.

**Réaction du biuret** . Réaction pour le dosage des protéines caractérisant les liaisons peptidiques des acides aminés : l'adjonction de quelques gouttes d'une

solution de sulfate de cuivre à une solution de protéines provoque une coloration violette (la même coloration est obtenue avec un produit de condensation de l'urée, appelé *biuret*, d'où le nom de la réaction).

**Réaction de déviation du complément** Méthode de sérodiagnostic in vitro fondée sur l'action d'un anticorps qui formera, avec l'antigène correspondant, un complexe doué du pouvoir de fixer le complément . La première application de cette réaction a été mise au point par le diagnostic de la syphilis (réaction de Bordet-Wassermann).

**Réaction immunitaire** angl. immune response, immunoreaction Réaction due à la pénétration d'antigènes dans l'organisme suscitant soit la production d'anticorps dans le sang, soit une hypersensibilité spécifique (allergie) à l'égard de ces antigènes ou de leurs produits apparentés (par ex. : allergie qui survient au cours d'une affection chronique, telle que la tuberculose).

**Réaction d'immunofluorescence** . Méthode permettant de rendre visibles les complexes antigènes-anticorps grâce à un colorant fluorescent dont sont marqués les anticorps (globulines) sans que leurs propriétés immunitaires en soient modifiées.

**Réaction au latex F2.** V. *latex* .

**Réaction périostée** . Reviviscence ou exagération de l'activité ostéoformatrice de la couche interne du périoste aboutissant à la production pathologique de tissu osseux néoformé entre l'os ancien et le périoste fibreux, qui se traduit sur la radiographie, par une bande opaque de faible densité parallèle ou non à la corticale osseuse. Syn. : *épaississement périosté, ostéophytose sous-périostée*.

**Réactionnel** a. Qui se rapporte à une réaction ou qui survient en tant que réaction. Ex. *inflammation réactionnelle, dépression réactionnelle*.

**Réactivation** f. 1 ) Réapparition de la capacité d'activité d'un organe (par ex. réactivation d'une glande endocrine temporairement privée de ses fonctions) ou du pouvoir actif d'une substance, d'un micro-organisme (par ex. réactivation d'un virus). 2 Nouvelle apparition des symptômes d'une maladie qui paraissait éteinte (par ex. réactivation d'un foyer tuberculeux). 3 Virage d'une réaction sérologique qui redevient positive après avoir été pendant un certain temps négative (par ex. réactivation d'un Bordet-Wassermann).

**Réadaptation** f. Ensemble des mesures mises en œuvre pour permettre à un déficient mental ou physique de prendre ou de retrouver un emploi et, dans toute la mesure du possible, d'occuper une place normale dans la communauté.

**Réanimateur** m. 1 ) Médecin chargé de veiller, pendant et après une intervention chirurgicale, au maintien ou au rétablissement de l'équilibre humoral compromis par la maladie, l'accident ou le traumatisme chirurgical. En France, cette fonction est dévolue aux *anesthésistes-réanimateurs*. 2 ) Appareil utilisé pour la respiration artificielle.

**Réanimation** f. (a. réanimé) . Ensemble de mesures d'urgence visant à rétablir des fonctions vitales momentanément compromises, telles que massage cardiaque, choc électrique, respiration bouche-à-bouche, intubation, lavage d'estomac.

**Recalcification** f. Rem-placement du calcium dans les tissus qui l'ont perdu.

**Récepteur** . 1 ) a. Se dit d'un organe ou d'un tissu dont le développement et l'activité sont influencés par diverses substances, notamment des hormones. 2 ) m. *Récepteur sensoriel* : origine d'une fibre nerveuse sensitive, sensible à un excitant spécifique tel que le froid, la lumière, les sons, etc. Suivant leur localisation, on distingue les *extérocepteurs* et les *intérocepteurs*.

**Réceptivité** f. (a. réceptif) angl. receptiveness 1) Aptitude de l'organisme à recevoir des impressions provoquées par des excitations internes ou externes. 2 ) Sensibilité plus ou moins grande d'un organisme à contracter certaines maladies.

**Récessif** a. Se dit d'un gène qui manifeste son effet seulement lorsqu'il existe sur les deux chromosomes de la paire. Ant. : *dominant*.

**Récessus** m. En anatomie, nom donné à certaines dépressions, fossettes ou diverticules (par ex. récessus palatin, qui sépare l'amygdale du pilier antérieur du voile du palais).

**Récessus épitympanique** Syn. peu usité d'*attique*.

**Recessus pleuralis** . *Cul-de-sac pleural*.

**Receveur universel** . Nom donné traditionnellement à tout sujet qui appartient au groupe sanguin AB, parce que son sérum ne contient ni agglutinine anti-A, ni agglutinine anti-B, et que, de ce fait, il peut tolérer du sang provenant d'un sujet appartenant à tout autre groupe du système ABO, et que, même dans ce système, il existe des « receveurs universels », dont les hématies peuvent être agglutinées dans certaines conditions d'incompatibilité. V. *donneur universel*.

**Recherche de filiation** .En sérologie, tentative d'exclusion d'une paternité ou d'une maternité présumées par l'examen des divers groupes et types sanguins chez l'enfant et chez les parents. Il importe pour cela que les groupes et types sanguins étudiés aient un mode d'hérédité connu avec certitude et qui ait été vérifié sur un grand nombre de familles. On ne peut pas prouver qu'un homme est le père d'un enfant ; on peut seulement prouver, le cas échéant, qu'il n'en est pas le père.

**Rechute** f. Retour des symptômes d'une maladie en voie de guérison. LING. : Ne pas confondre avec récurrence. V. *réinfection*.

**Récurrence** f. (a. récurrent ) Réapparition d'une maladie, plus ou moins longtemps après sa guérison, en particulier par suite d'une nouvelle infection. LING. : Ne pas confondre avec rechute. V. *réinfection*.

**Recipe**. V. *R* (2).

**Recklinghausen, von (maladie de)** . 1) Maladie héréditaire, caractérisée essentiellement par l'association de taches pigmentaires, de tumeurs cutanées et sous-cutanées fibreuses et de neurofibromes siégeant sur le trajet de nerfs périphériques, crâniens (notamment le nerf auditif) ou spinaux, et qui peuvent donner lieu à des troubles neurologiques. Syn. : *neurofibromatose, neurogliomatose*. 2) Syn. *d'ostéite fibro-kystique*. Friedrich Daniel von Recklinghausen, anatomopathologiste allemand, 1833 – 1910.

**Réclinaison** f. (v. récliner ; a. récliné ) Inclinaison vers l'arrière. Ex. *réclinaison d'un paquet musculaire au cours d'une intervention chirurgicale de façon à rendre mieux visible le champ opératoire*.

**Réclinateur** m. angl. . chirurgical destiné à écarter du champ opératoire certaines parties ou structures anatomiques -

**Recombinaison factorielle** Syn. de *recombinaison génétique*.

**Recombinaison génétique** .Apparition dans une cellule ou un individu de gènes et de caractères héréditaires qui leur correspondent dans une association différente de celle qui est observée chez les individus parentaux. Syn. : *recombinaison factorielle*.

**Recon** m. V. *site*.

**Recrudescence** f. (a. recrudescens ) angl. recrudescence Reprise des symptômes d'une maladie après une rémission temporaire. LING. : À distinguer de l'*exacerbation*, de la *rechute* et de la *récurrence*.

**Rect-, recto-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le rectum. On dit aussi *proct(o)-*.

**Rectal** a. Qui se rapporte au rectum. Ex. *ampoule rectale, prolapsus rectal*.

**Rectalgie** f. Syn. de *proctalgie*.

**Rectite** f. Inflammation du rectum. Syn. : *proctite*.

**Rectocèle** f. Hernie du rectum dans le vagin. Syn. : *colpocèle postérieure, proctocèle, proctoptyose*.

**Recto-colite** f. Inflammation associée du rectum et du côlon.

**Recto-colite ulcéro-hémorragique** . Affection inflammatoire et ulcérate du rectum et du côlon, d'étiologie inconnue, caractérisée par une inflammation chronique du côlon, évoluant par poussées successives plus ou moins violentes de diarrhée hémorragique et purulente, qui s'accompagnent de douleurs abdominales et de signes généraux : asthénie, anorexie, amaigrissement, fièvre. L'examen rectoscopique montre une muqueuse congestionnée recouverte de pétéchies saignant au moindre contact et présentant des ulcérations multiples. Syn. : *colite ulcéreuse*. Abréviation : *RCUH* .

**Rectopexie** f. Syn. de *proctopexie*.

**Rectoplastie** f. Syn. de *proctoplastie*.

**Recto-rectostomie** f. angl. rectorectostomy Création chirurgicale d'une anastomose entre deux segments du rectum, après excision de la partie située entre ces deux segments (en cas de tumeur par ex.).

**Rectorragie** f. Évacuation par l'anus de sang rouge provenant du rectum ; elle se distingue du méléna, caractérisé par l'évacuation de sang noir. Syn. : *proctorragie*.

**Rectoscopie** f. Examen visuel du rectum et de l'anse sigmoïde au moyen d'un *rectoscope*, qui est un endoscope muni d'un dispositif d'éclairage et que l'on introduit par l'anus. Syn. : *proctoscopie*.

**Recto-sigmoïdien** a. Qui se rapporte au rectum et au sigmoïde. Ex. *tumeur recto-sigmoïdienne*.

**Recto-sigmoïdite** f. Inflammation associée du rectum et du côlon sigmoïde.

**Recto-urétral** a. Qui se rapporte au rectum et à l'urètre. Ex. *fistule recto-urétrale*, *muscle recto-urétral*.

**Recto-utérin** a. Qui se rapporte au rectum et à l'utérus. Ex. *muscle recto-utérin*.

**Recto-vaginal** a. Qui se rapporte ou qui appartient au rectum et au vagin. Ex. *cul-de-sac recto-vaginal*.

**Recto-vésical** a. angl. rectovesical Qui se rapporte ou qui appartient au rectum et à la vessie. Ex. *fascia recto-vésical*.

**Rectum** m. (a. rectal ) Partie terminale du tube digestif, faisant suite au côlon sigmoïde, et se terminant à l'anus. On lui distingue : un segment supérieur (segment pelvien ou *rectum pelvien*), contenu dans la cavité pelvienne et dont la partie distale élargie constitue l'ampoule rectale ; un segment inférieur (segment périnéal ou canal anal), compris dans l'épaisseur du périnée. ÉTYM. : Du latin *rectus*, droit, en raison du trajet droit de ce segment de l'intestin. V. *proct-*.

**Récurrent** a. Qui revient à son point d'origine, qui revient en arrière. V. *fièvre récurrente*, *nerf récurrent*.

**Redon (drain de)** . Drain fin, pourvu d'ouvertures multiples à l'extrémité qui doit être laissée en place dans la plaie opératoire, l'autre extrémité étant reliée à un bocal où l'on crée le vide continu. Il est mis en place en fin d'opération pour aspirer les sérosités et le sang afin d'assécher la plaie opératoire.

**Redressement** m. Remise en position normale d'un organe dévié, par intervention chirurgicale ou au moyen d'un dispositif approprié. Ex. *redressement de l'utérus par hystéropexie*, *redressement des dents au moyen d'appareils divers*.

**Réductible** a. Qui est susceptible de réduction, qu'il s'agisse d'un organe, d'une hernie, d'une articulation luxée, ou bien d'un corps chimique.

**Réduction** f. (a. réduit ) 1 ) En chirurgie, remise en place d'un organe déplacé, d'un os fracturé, d'une hernie ou d'une extrémité articulaire luxée. 2 ) En chimie, soustraction d'oxygène ou adjonction d'hydrogène à une substance, ou captation d'électrons par un atome. V. *oxydo-réduction*.

**Réduction chromatique** . Passage, normalement réalisé au cours de la méiose, de l'état diploïde, dans lequel le noyau contient  $2n$  chromosomes, à l'état *haploïde*, dans lequel il n'en contient plus que  $n$ .

**Réduire** v. Pratiquer une réduction (chimique ou chirurgicale).

**Rééducation** f. (a. rééduqué )

1 ) Ensemble des moyens destinés à permettre à un sujet atteint d'une affection invalidante de recouvrer, au moins partiellement, l'usage de ses facultés. La rééducation s'applique le plus souvent à des sujets souffrant de troubles musculaires ou articulaires avec impotence fonctionnelle, à des aphasiques, et à des malades mentaux.

2 ) Résultat de l'application des moyens mentionnés sous 1.

**Réentrée** f. Phénomène au cours duquel une impulsion cardiaque entre dans un circuit et retourne, jusqu'à, ou vers, son lieu d'origine. La réentrée peut entraîner une ou plusieurs activations du cœur ou d'une partie du cœur, ou peut rester cachée.

**Réfection** f. Réparation d'une partie du corps.

**Réfléchi** a. Se dit d'un rayon lumineux ou d'une onde sonore qui ont subi une réflexion. réfracté.

**Réflexif** a. Qui se rapporte aux réflexes.

**Réflexivité** f. Capacité de réaction réflexe d'un membre ou d'une partie du corps à la suite d'une excitation.

**Réflexe** 1 ) m. Toute réponse involontaire et immédiate de structures vivantes (muscles, glandes, etc.) résultant de la stimulation d'un récepteur sensible déterminé. 2 ) a. Qui possède le caractère d'un réflexe. Ex. *acte réflexe*. 3 ) a. En optique, qui est produit par une réflexion. Ex. *image réflexe*.

**Réflexe abdominal** . Réflexe cutané abdominal.

**Réflexe d'accommodation** . Adaptation de l'œil à la vision de près par contraction de la pupille ( V. *réflexe pupillaire*), convergence des globes oculaires et augmentation de la convexité du cristallin.

**Réflexe achilléen ou réflexe du tendon d'Achille** Extension du pied sur la jambe à la percussion du tendon d'Achille.

**Réflexe acquis** Syn. de *réflexe conditionné*.

**Réflexe bicipital** Contraction du muscle biceps brachial à la percussion de son tendon au niveau du pli du coude.

**Réflexe de clignotement ou réflexe de clignement** .cclosure de l'œil à l'approche brusque d'un objet, d'une lumière vive, d'un geste violent ; c'est une sorte de réflexe de défense. Syn. : *réflexe palpébral*.

**Réflexe conditionné ou réflexe conditionnel** . Acte réflexe acquis à la suite de l'association régulière à un phénomène physiologique d'un stimulus extérieur n'ayant aucun rapport avec ce phénomène (conditionnement). La production de ce stimulus aura pour conséquence l'apparition du phénomène physiologique auquel il avait été associé. V. *pavlovien*.  
Syn. : *réflexe acquis*.

**Réflexe cornéen.** 1) Occlusion de la paupière lors de l'attouchement de la cornée avec un bout d'ouate. Il est aboli dans l'anesthésie, locale ou générale, et dans le coma. 2) Image réfléchie d'une source lumineuse sur la cornée.

**Réflexe crémastérien** Contraction du muscle crémaster avec élévation du testicule du côté où l'on exerce une excitation mécanique cutanée à la face interne de la cuisse.

**Réflexe cutané** Contraction involontaire d'un muscle ou d'un groupe de muscles provoquée par l'excitation de la région cutanée correspondante. Les réflexes cutanés peuvent être abolis dans les interruptions des fibres motrices ou sensitives périphériques, ou dans les lésions des voies pyramidales.

**Réflexe cutané abdominal ou réflexe abdominal** angl. superficial abdominal reflex Contraction des muscles de la paroi abdominale à la suite d'une excitation mécanique de la peau de l'abdomen.

**Réflexe cutané plantaire** . V. *réflexe plantaire*.

**Réflexe médioplantaire** Extension du pied et flexion des orteils provoquées par la percussion du milieu de la plante du pied.

Réflexe oculocardiaque. Ralentissement du rythme cardiaque à la suite d'une compression des globes oculaires.

**Réflexe olécrânien** Syn. de *réflexe tricipital*.

**Réflexe ostéo-tendineux** . Contraction réflexe d'un muscle ou d'un groupe musculaire déclenchée par la percussion de leur tendon. Le réflexe achilléen, le réflexe rotulien, le réflexe bicipital, le réflexe tricipital, sont des réflexes ostéo-tendineux.

**Réflexe palpébral** Syn. de *réflexe de clignotement*.

**Réflexe patellaire** Syn. de *réflexe rotulien*.

**Réflexe pharyngé** Contraction spasmodique des muscles constricteurs du pharynx et du voile du palais, avec réaction nauséuse, provoquée normalement par l'attouchement de la luette ou l'abaissement de la langue. V. *réflexe vélopalatin*.

**Réflexe photomoteur** . *Réflexe pupillaire*.

**Réflexe pilomoteur** Érection des follicules pileux due à la contraction de leurs fibres musculaires lisses sous l'effet du froid ou d'une émotion. La peau prend l'aspect de « chair de poule ».

**Réflexe plantaire ou réflexe cutané plantaire** Flexion des orteils à la suite d'une excitation mécanique du bord externe de la plante du pied. V. *Babinski (signe de)*.

**Réflexe de préhension ou réflexe phénomène** angl. grasp reflex Flexion des doigts provoquée par l'excitation mécanique de la région palmaire. On l'observe normalement chez le nourrisson, et chez les malades présentant certaines lésions des lobes frontaux.

**Réflexe pupillaire** . Contraction de la pupille lors de la vision d'un objet rapproché ( V. *réflexe d'accommodation*) ou d'une stimulation lumineuse (*réflexe photomoteur*).

**Réflexe radiopronateur ou réflexe radial** Pronation de l'avant-bras provoquée par la percussion de la face antérieure de l'extrémité inférieure du radius, l'avant-bras étant en position intermédiaire entre la pronation et la supination.

**Réflexe rotulien** Extension brusque de la jambe lors de la percussion du tendon rotulien. Syn. : *réflexe patellaire*.

**Réflexe rotulien** Extension brusque de la jambe lors de la percussion du tendon rotulien. Syn. : *réflexe patellaire*.

**Réflexe styloradial** . Supination et flexion de l'avant-bras sur le bras, provoquée par la percussion du tendon long supinateur au niveau de l'apophyse styloïde du radius, l'avant-bras étant en position intermédiaire entre la supination et la pronation.

**Réflexe tarso-phalangien** . Flexion des orteils (à l'exception du gros orteil) provoquée par la percussion de la face dorsale du tarse et de la base du métatarse. Ce réflexe indique la présence d'une lésion pyramidale.

**Réflexe tendineux** Mouvement réflexe déclenché par la percussion d'un tendon musculaire.

**Réflexe du tendon d'Achille** V. *réflexe achilléen*.

**Réflexe tricipital** Extension de l'avant-bras sur le bras provoquée par la percussion du tendon du triceps brachial au niveau de l'olécrâne. Syn. : *réflexe olécrânien*.

**Réflexe vélopalatin** Contraction du voile du palais avec réaction nauséuse provoquée par l'attouchement du voile du palais. V. *réflexe pharyngé*.

**Réflexible** a. Se dit d'un rayonnement qui est susceptible d'être réfléchi.

**Réflexion** f. 1 ) Changement de direction subi par un rayonnement ou une onde sonore frappant une surface, mais sans changement de milieu. 2 ) Acte de fixer avec délibération son attention sur un objet de pensée en l'examinant sous tous les

angles afin d'en obtenir une connaissance plus approfondie. V. *introspection*.

**Réflexogène** a. Qui peut provoquer ou renforcer une réaction réflexe. Ex. *zone réflexogène*.

**Réflexogramme** m. Enregistrement graphique de la durée de la contraction et de la décontraction musculaire d'un réflexe ostéo-tendineux, habituellement du réflexe achilléen. Il permet d'évaluer l'état fonctionnel de la glande thyroïde : l'allongement du temps est caractéristique de l'hypothyroïdie et son raccourcissement indique une hyperthyroïdie. Outre sa valeur diagnostique, le réflexogramme est d'une grande utilité pour le contrôle régulier de l'efficacité du traitement de ces affections, sa normalisation progressive allant de pair avec l'amélioration clinique.

**Réflexologie** f. Étude des réflexes.

**Réflexothérapie** f. Méthode de traitement qui consiste à provoquer des réactions réflexes à distance de la région malade et susceptibles d'exercer une action favorable sur elle. Ces réactions peuvent être déclenchées par divers procédés (cautérisation, excitations, anesthésie locale, etc.).

**Reflux** m. Écoulement du contenu liquide d'un conduit organique dans un sens contraire à celui de l'écoulement normal.

**Reflux hépato-jugulaire** . Turgescence des veines jugulaires externes (visible au niveau du cou), entraînée par une pression exercée sur le foie pendant quelques secondes ; elle est l'indice d'une insuffisance ventriculaire droite (le ventricule droit n'étant pas en mesure de chasser le surplus de sang qui y arrive à cause de cette pression).



**Reflux vésico-urétéral** . Retour de l'urine vésicale dans l'uretère. Il s'agit toujours d'un phénomène pathologique puisqu'il résulte de la défaillance du mécanisme valvulaire existant normalement au niveau de la jonction urétéro-vésicale.

**Refoulement** m. Mécanisme psychique par lequel des pulsions, des émotions, des idées, des affects, des souvenirs, sont maintenus ou rejetés dans l'inconscient.

**Réfractaire** a. 1 ) Qui ne réagit pas ou qui réagit peu à un stimulus physique, chimique ou de toute autre nature. Ex. *période réfractaire d'une fibre nerveuse*. 2 ) Se dit d'une affection qui ne réagit pas favorablement au traitement. Ex. *anémie réfractaire*.

**Réfracté** a. 1) Se dit d'un rayon lumineux ayant subi une réfraction. réfléchi. 2) Se dit parfois des doses de médicaments fractionnées administrées par petites quantités.

**Réfraction** f. Modification de la direction d'un rayon lumineux lorsqu'il passe d'un milieu dans un autre. La réfraction oculaire est la modification subie par les rayons lumineux lors de leur passage à travers les milieux réfringents de l'œil de façon à former une image normale sur la rétine. La réfraction normale est *l'emmétropie*, les vices de réfraction sont des *amétropies*.

**Réfrigérant** a. et n. Qui est capable de refroidir, de produire une réfrigération. Parmi les mélanges couramment utilisés comme réfrigérants, on peut citer : la glace, la neige carbonique, l'acétone.

**réfrigération** f. angl. refrigeration Opération consistant à abaisser la température d'un corps, et état qui en découle. Elle peut s'appliquer aussi à l'organisme humain. V. *hibernation artificielle*.

**Réfringent** a. Qui a la propriété de faire dévier les rayons lumineux. Ex. *pouvoir réfringent d'un corps, les milieux réfringents de l'œil (cornée, cristallin, humeur aqueuse)*.

**Refsum (maladie de)** . Maladie métabolique héréditaire dégénérative liée à l'absence d'un système enzymatique qui dégrade normalement le phytol apporté par l'alimentation (fruits, légumes verts), et ayant pour conséquence une accumulation d'acide phytanique dans le sang et les tissus. Ses manifestations cliniques sont : une ataxie cérébelleuse, des neuropathies périphériques et une rétinite pigmentaire. Sigvald Refsum, médecin norvégien, 1907 – 1991.

**Régénération** f. **régénérescence** (a. régénéré ) Reconstitution d'un tissu ou même, chez certains animaux, d'un organe détruit.

**Régime** m. Mode rationnel d'alimentation de l'homme sain ou malade (alors que la diète s'applique plus particulièrement à l'alimentation du malade).

**Région axillaire** .Syn. *d'aisselle*.

**Région épigastrique** .Syn. *d'épigastre*.

**Région hypogastrique** .Syn. *d'hypogastre*.

**Région inguinale** . Syn. *d'aine*.

**Région lombaire** . Région de la paroi postérieure du tronc limitée, en haut par la douzième côte, en bas par la crête iliaque, et en dedans par les corps des vertèbres lombaires. Syn. : lombes.

**Réglée** a. f. Se dit de la jeune fille et de la femme chez laquelle la menstruation est établie.

**Règles** f. pl. Syn. de *menstruation*.

**Regorgement** m. Écoulement de l'urine par trop-plein, en cas de rétention vésicale.

**Régression** f. (a. régressif ) 1 ) Retour d'un symptôme ou d'un phénomène à un stade antérieur de son évolution. V. *involution*. 2 ) En psychologie, retour à un stade précédent du développement affectif ou intellectuel.

**Régulation des naissances** Syn. de *planification familiale*.

**Régurgitation** f. 1 ) Retour des aliments de l'estomac ou de l'œsophage dans la bouche, sans nausée et sans effort. Normale chez le nourrisson, elle peut être, chez l'adulte, un signe de rétrécissement ou de diverticule de l'œsophage. Syn. : *vomiturition* 2 ) Reflux du sang des grandes artères dans le cœur, ou d'une cavité cardiaque dans l'autre, par suite d'une insuffisance valvulaire. Ex. *régurgitation aortique, régurgitation mitrale*.

**Réhydratation** f. Apport de liquides (par la bouche ou par voie parentérale) destiné à compenser un état de déshydratation.

**Reichel-Pólya (opération de)** . Syn. *d'opération de Pólya*. . V. *Pólya (opération de)*.

**Reifenstein (syndrome de)** . Malformation congénitale et familiale des testicules caractérisée par une atrophie post-pubertaire des tubes séminifères avec azoospermie et eunuchoïdisme, associés à un hypospadias. Edward Conrad Jr. Reifenstein, endocrinologue américain, 1908 – 1975.

**Réimplantation** f. Réinsertion d'un organe en situation convenable ou à l'endroit où il était primitivement. Ex. *réimplantation d'une dent luxée dans son alvéole*.

**Rein** m. (a. rénal ) . Chacun des deux organes qui sécrètent l'urine, appliqués sur la paroi abdominale postérieure, en arrière du péritoine, de part et d'autre de la colonne vertébrale, depuis la douzième vertèbre dorsale jusqu'à la troisième vertèbre lombaire. Le rein droit se trouve sous le foie, le rein gauche sous la rate. Le pôle supérieur de chaque rein est coiffé par une glande surrénale. D'un poids d'environ 150 g, et ayant une forme allongée et aplatie comparable à celle d'un haricot, le rein est entouré d'une enveloppe fibreuse (fascia rénal ou périrénal), d'une capsule adipeuse et d'une capsule proprement dite ; son parenchyme est constitué de deux zones distinctes : une partie centrale (médullaire) qui comprend les *pyramides de Malpighi*, et une partie périphérique (corticale) qui comprend des tubules disposés irrégulièrement (*tubes urinifères*) et entourant un grand nombre de *glomérules rénaux (de Malpighi)*. L'unité fonctionnelle du rein est le *néphron*. La sécrétion d'urine se fait par : 1) filtration du plasma sanguin au niveau des glomérules rénaux ; 2) réabsorption partielle du filtrat au niveau des tubules rénaux (notamment réabsorption totale du glucose et du potassium, presque totale des bicarbonates, du sodium, des chlorures et de 40 à 50 % de l'urée, etc.) ; 3) sécrétion par les tubules rénaux d'ions hydrogène, de potassium et d'ammoniaque, et excrétion de certaines substances étrangères circulant dans le sang (médicament, par ex.). Alors que la filtration dépend essentiellement de facteurs hémodynamiques (de la circulation sanguine), la réabsorption et l'excrétion tubulaires font intervenir des phénomènes physico-chimiques et des réactions chimiques et enzymatiques influencées par des glandes endocrines (hypophyse, surrénales). L'urine s'écoule du sommet de chaque pyramide de Malpighi dans un petit calice, puis dans les grands calices et dans le bassinet et, de là, dans l'uretère. V. *néphr-, néphrétique*.

**Rein artificiel** Appareil destiné à l'épuration extracorporelle du sang en cas d'insuffisance rénale grave. Le sang du malade, prélevé d'une artère ou d'une veine, est conduit dans un dialyseur fait d'un tuyau ou de feuillets de cellophane, puis ramené dans une de ses veines. Par son passage continu à travers l'appareil, le sang est ainsi débarrassé des substances toxiques par dialyse (*hémodialyse*). Syn. : *hémodialyseur*.

**Rein de choc** Insuffisance rénale aiguë de causes diverses (intoxication, brûlures étendues, transfusion incompatible), se traduisant par une anurie avec urémie, une déshydratation cellulaire, une hyperkaliémie et une acidose. Anatomiquement, il s'agit d'une *néphrite tubulaire* (ou *tubulonéphrite*).

**Rein en fer à cheval** Malformation rénale caractérisée par la réunion des deux reins, habituellement au niveau de leur pôle inférieur, par un isthme de tissu fibreux ou parenchymateux appliqué contre la colonne lombaire. Parfois bien tolérée et découverte fortuitement, cette malformation peut aussi se traduire par diverses complications..

**Rein flottant** rein mobile Syn. de *néphroptose*.

**Rein en galette** . Rein unique congénital réalisé par la fusion des deux pôles et du bord interne des deux reins en situation présacrée.

**Rein muet** V. *mutité rénale*.

**Rein sigmoïde** . Rein unique congénital réalisé par la fusion du pôle inférieur d'un rein avec le pôle supérieur du rein opposé situé en avant du rachis.

**Réinfection** f. (a. réinfecté ) . Infection qui s'ajoute à une infection préexistante mais non évolutive ou apparemment guérie, et qui est provoquée par le même agent pathogène. V. *rechute*, *récidive*.

**Réinsertion** f. (a. réinséré ; v. réinsérer) Acte chirurgical par lequel on remet à son point d'attache un muscle, un tendon, qui en a été détaché (déchirure accidentelle ou section chirurgicale). V. *désinsertion*.

**Reiter (maladie de) ou Reiter (syndrome de)** Syn. de *syndrome conjonctivo-urétro-synovial de Fiessinger-Leroy*. V. *Fiessinger-Leroy (syndrome conjonctivo-urétro-synovial de)*.

**Rejet** m. Élimination du greffon par les tissus du receveur, due à une incompatibilité des tissus.

**Relâchement** m. 1 ) Diminution de la consistance, de la tonicité ou de l'élasticité des tissus (relâchement des seins, de la paroi abdominale). 2 ) Phase de l'activité musculaire qui succède à la période de latence et à la contraction, et au cours de laquelle le muscle retrouve sa longueur ou sa tension normales. Ant. : *contraction*.

**Relation centrée** En dentisterie, tout rapport spatial de la mandibule et du maxillaire supérieur lorsque les condyles se trouvent au fond des cavités glénoïdes mais sans y être forcés et permettant encore des mouvements de diduction. L'occlusion centrée est un cas particulier de la relation centrée.

**Relaxant** . 1) a. Qui produit le relâchement du tonus musculaire. 2 ) a. et m. Se dit de tout médicament ou moyen aidant à la détente physique (notamment musculaire) ou psychique.

**Relaxation** f. (a. relaxé ) 1 ) Détente physique (par diminution du tonus musculaire) ou psychique (diminution de la tension nerveuse). V . Décontraction. 2 ) Toute méthode ayant pour but la détente musculaire ou psychique.

**Releasing factor ou releasing hormone**  
Terme anglais désignant les hormones sécrétées au niveau de l'hypothalamus, qui agissent comme facteurs déclenchants de la sécrétion d'hormones hypophysaires. Abréviation : RF . V. *corticotropin releasing factor, inhibiting factor, thyrotropin releasing factor*. Syn. : *libérine* (abandonné).

**Releveur** a. et m. Se dit d'un muscle dont la fonction consiste à faire remonter une structure de l'organisme. Ex. *muscle releveur de la paupière supérieure*.

**Rem** m. Dose de rayonnement qui produit le même effet biologique que celui d'un *rad* de rayons X. LING. : Abrév. du terme anglais *roentgen-equivalent-man* (équivalent-homme de röntgen). V. *rep*.

**Remak (division de)** . Syn. d'*amitose*.

**Remaniement** m. (a. remanié )  
.Modification de la structure d'un tissu due à un processus pathologique ou obtenue par le traitement.

**Remède** m. En langage courant, médicament, agent thérapeutique.

**Reminéralisation** f. (a. reminéralisé )  
Restitution à l'organisme des constituants minéraux qu'il a perdus.

**Rémission** f. Stade d'une maladie ou d'une manifestation pathologique pendant lequel les symptômes s'atténuent temporairement. V. *récidive, rechute*.

**Rémittent** a. Qui présente des rémissions. Ex. *fièvre rémittente, psychose rémittente*.

**Remler (méthode de) Remler (monitorage de)** . Méthode pour le diagnostic et le contrôle du traitement de l'hypertension artérielle au moyen d'un petit appareil portable qui enregistre la tension artérielle ambulairement, plusieurs ou même de nombreuses fois pendant 24 heures, et sans artéfacts susceptibles de se produire lors des mouvements du sujet. Le dispositif comporte un brassard rendu sensible aux variations de la tension de l'artère humérale, relié à une cassette d'enregistrement portative. LING. : En langage clinique courant on dit « un remler » ; la méthode est souvent désignée par l'abréviation MAPA (monitorage ambulaire de la pression artérielle).

**Remnographie** f. Image obtenue grâce au *remnographe*, appareil à résonance magnétique nucléaire. LING. : De RMN, initiales de résonance magnétique nucléaire.

**Remodelage** m. Syn. de *lissage*.

**Rén-, réno-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec le rein. V. *néphr-*.

**Rénal** a. Qui se rapporte au rein. V ; *néphrétique*.

**Rendu-Osler (maladie de)** . Maladie héréditaire des capillaires sanguins transmise selon le mode autosomique dominant, caractérisée par des télangiectasies et des angiomes multiples siégeant au niveau du rhinopharynx, de la langue, des lèvres, des oreilles et des doigts. Débutant à l'adolescence par des épistaxis répétées, elle se poursuit par des hémorragies récidivantes par rupture des angiomes, difficilement contrôlables, ayant pour conséquence une anémie hypochrome sidéropénique. On observe parfois aussi des malformations vasculaires internes (notamment un *anévrisme artério-veineux pulmonaire*).

Syn. : *angiomatose hémorragique familiale (ou héréditaire), télangiectasies hémorragiques héréditaires.*

Henri Rendu, médecin français, 1844 – 1902 ; Sir William Osler, médecin canadien, 1849 – 1919.

**Renforceur d'image** Syn. *d'amplificateur de luminance.*

**Réniforme** a. Qui a la forme d'un rein. Ex. *placenta réniforme.*

**Rénine** f. Enzyme protéolytique (endopeptidase) d'origine rénale qui décompose l'angiotensinogène en libérant l'angiotensine, qui a un effet vasoconstricteur et hypertonique.

**Rénitence** f. Propriété de certains tissus fibreux de se déformer temporairement sous la pression du doigt sans que l'on ressente le déplacement d'un liquide. À son début, un abcès est rénitent ; à maturité, il est fluctuant.

**Rénitent** a. Qui résiste à la pression du doigt en donnant une impression d'élasticité. Ex. *tumeur rénitente.*

**Rennine** f. Enzyme sécrétée par la muqueuse gastrique des jeunes mammifères, qui active la coagulation du lait. On l'utilise pour la fabrication des fromages. Syn. : *présure, lab-ferment.*

**Réno-vasculaire** a. Qui se rapporte au rein et aux vaisseaux sanguins.

**Réovirus** m. Tout virus de la famille des *Reoviridae* et plus spécialement du genre *Reovirus*.

**Reovirus** Genre de virus à ARN, isolés au cours d'affections respiratoires bénignes et de diarrhée. Leur pouvoir pathogène pour l'homme est faible et encore mal défini. LING. : *Reovirus*, abrég. du terme anglais *respiratory enteric orphan virus*.

**Rep m.** Unité de dose de rayonnement absorbée, actuellement remplacée par le rad. V. rem. LING. : Abrég. du terme anglais *roentgen-equivalent-physical* (équivalent physique du röntgen).

**Repas d'épreuve** Repas de composition qualitative et quantitative déterminée que l'on fait prendre au malade avant un tubage gastrique pour provoquer la sécrétion du suc gastrique en vue de son analyse chimique. V. *Boyden (repas de).*

**Rpétitif** a. Syn. *d'itératif.*

**Replantation** f. Reposition chirurgicale d'un organe ou segment d'organe amputé, avec reconstitution de sa vascularisation artérielle et veineuse, et éventuellement de son innervation.

**Réplétif** a. Qui sert à remplir. Ex. injection réplétive.

**Réplétion** f. État d'un organe qui est plein ; pléthore.

**Réplication** f. Production de nouvelles molécules nucléiques porteuses d'informations génétiques par copie de molécules parentales. Le plus souvent, il s'agit d'ADN mais la réplication se produit aussi en partant de molécules d'ARN, dans le cas de certains virus comme le virus de l'hépatite D.

**Réplicon** m. Tout segment d'ADN ou d'ARN qui fonctionne comme une unité dans le processus de *réplication*.

**Repolarisation** f. Retour d'une membrane vivante ou de fibres musculaires à leur potentiel de repos. La repolarisation des fibres musculaires a lieu au moment où s'interrompt l'excitation. L'onde T de l'électrocardiogramme marque la fin de la repolarisation des ventricules.

**Repos compensateur** . Pause qui fait suite à une extrasystole, dont la durée est plus longue que celle d'une diastole qui sépare deux systoles normales.

**Reposance** f. En France, type particulier d'assurance vieillesse à la charge des établissements hospitaliers qui versent une indemnité aux religieuses totalisant vingt ans de services hospitaliers publics.

**Reposition** f. Remise en position normale d'un organe ou d'une partie du corps, en général par des moyens chirurgicaux..

**Répresseur** m. Molécule protéinique spécifiée par un gène de régulation qui, lorsqu'elle présente une certaine conformation, est capable de se fixer au niveau de l'opérateur d'un opéron et de bloquer la transcription.

**Répression** f. (a. répressible) angl. repression Mise ou maintien dans un état de non-activité fonctionnelle de certaines unités génétiques par le jeu des régulations.

**Reproducteur** a. Qui sert à la reproduction. Ex. *organes reproducteurs*.

**Reproduction** f. Action par laquelle les êtres vivants produisent de nouveaux organismes qui leur sont semblables. On distingue : la *reproduction asexuée* des organismes inférieurs (par bourgeonnement, scissiparité, etc.) ; la *reproduction sexuée*, dans laquelle l'œuf est formé par l'union de deux gamètes, mâle et femelle.

**Résection** f. (v. réséquer ; a. réséqué ) Intervention chirurgicale qui consiste à enlever une partie, généralement assez volumineuse, d'un tissu ou d'un organe.

**Réserpine** f. Alcaloïde isolé des racines de la plante *Rauwolfia serpentina*, hypotenseur et sédatif du système nerveux central, prescrit dans le traitement de l'hypertension.

**Réserve alcaline** angl. alkaline reserve Ensemble des constituants du sang qui peuvent neutraliser les acides (représenté essentiellement par les ions bicarbonate). La réserve alcaline contribue à maintenir l'alcalinité du sang à un taux constant ; ses fluctuations caractérisent certains états d'acidose ou d'alcalose. Abréviation : RA .

**Résiduel** a. 1 ) Qui se rapporte à un résidu, qui en a les caractères, ou qui lui est dû. Ex. *matière résiduelle, air pulmonaire résiduel*. 2 ) Qui persiste après la disparition de l'affection ou de la lésion primitive. Ex. *monoplégie brachiale résiduelle*.

**Résilience** f. En odontologie, rapport entre l'énergie cinétique absorbée par un échantillon d'alliage ou de céramique fracturé et la surface de la section brisée.

**Résistance** f. 1 ) Action d'opposer une force à une autre, de façon à ne pas en subir les effets, ou à les annuler. 2 ) En psychanalyse, mécanisme psychologique qui empêche la prise de conscience ou la libre association d'idées au cours de la cure. 3 ) Capacité innée ou acquise de certaines espèces de micro-organismes ou d'insectes vecteurs de maladies (par ex. moustiques) à supporter sans dommage les agents employés pour les combattre (par ex. antibiotiques ou insecticides).

**Résistance capillaire** . Capacité des parois capillaires qui leur permet de supporter la pression exercée par le sang, sans subir de lésions. Sa diminution pathologique peut être la cause d'un purpura. On la recherche par plusieurs épreuves. V. *signe du lacet*.

**Résistance croisée** . Résistance d'un germe à un médicament auquel il n'a pas été exposé, résultant d'une résistance acquise envers un autre médicament apparenté. Il s'agit souvent d'un antibiotique.

**Résistance globulaire** .Degré de résistance des érythrocytes à l'hémolyse, évalué in vitro, en plaçant les érythrocytes dans des solutions hypotoniques de dilution croissante. La résistance globulaire est diminuée dans l'ictère hémolytique.

**Résolutif** a. (nom : un résolutif) .Qui facilite ou qui provoque la résolution. Ex. *emplâtre résolutif*.

**Résolution** f. 1 )Retour d'un tissu qui est le siège d'un processus inflammatoire à son état anatomique et physiologique normal. 2 )Diminution ou disparition du pouvoir contractile des muscles dans l'anesthésie, dans certains états toxiques ou dans les paralysies entraînées par certaines maladies.

**Résonance magnétique nucléaire** . Méthode d'imagerie exploratrice fondée sur le principe découvert par les physiciens Bloch et Purcell en 1946 que, sous l'action d'un champ magnétique d'une fréquence particulière, les noyaux d'hydrogène (protons) se mettent à résonner dans les tissus biologiques. Les appareils mis au point depuis les années 1980 traduisent la résonance des noyaux d'hydrogène en signaux électromagnétiques qui forment des images des tissus mous d'une finesse sans précédent. Il est possible d'obtenir non seulement des coupes transversales, comme en scanographie, mais également des coupes longitudinales ou autres. En outre, la méthode est inoffensive puisqu'elle ne comporte pas, comme la scanographie, l'utilisation de rayonnements ionisants à effet biologique cumulatif. Abréviation : *IRM* ( *imagerie par résonance magnétique*), *RMN* . V. *remnographie*.

**Résorbable** a. Qui est susceptible de subir une résorption. Ex.  *fils de suture résorbables*.

**Résorbant** a. Qui produit une résorption.

**Résorption** f. (a. résorbé ). 1) Disparition, par absorption progressive, d'un liquide, d'un corps étranger ou d'un gaz, d'une cavité naturelle ou pathologique, ou des espaces interstitiels des tissus.

2 ) Fonte progressive, physiologique ou pathologique, d'un organe ou d'un tissu. Ex. *la résorption physiologique des tissus qui entourent une dent temporaire provoquant sa chute ; la résorption pathologique de tissu osseux*. 3 En physiologie et en pharmacologie, passage d'une substance par diffusion ou dialyse à travers une membrane (comme la muqueuse intestinale). Ainsi, certains médicaments pris par voie orale pénètrent dans la circulation générale par résorption.

**Respiration** f. (a. respiratoire) .Ensemble des fonctions par lesquelles sont assurés les échanges gazeux de l'organisme (absorption d'oxygène et élimination de gaz carbonique). Ce sont : 1) la *respiration externe*, accomplie par le poumon, par laquelle le sang veineux se transforme en sang artériel oxygéné ; 2) la *respiration interne*, soit les échanges gazeux entre le sang et les tissus ; 3) la *respiration cellulaire* qui comprend tous les processus métaboliques par lesquels la cellule s'enrichit en oxygène (processus oxydatifs) et se débarrasse du gaz carbonique et des déchets. V. *pneum-*, *-pnée*.

**Respiration artificielle** Ensemble des moyens mécaniques et manœuvres visant à assurer les échanges respiratoires en cas d'apnée ou de perturbation grave de la ventilation pulmonaire. LING. : On tend à remplacer ce terme par celui, plus correct, de ventilation artificielle.

**Respiration paradoxale** angl. paradoxical respiration État pathologique au cours duquel un poumon ou un segment de poumon tend à se vider pendant l'inspiration et à se gonfler d'air pendant l'expiration. On l'observe notamment dans la paralysie unilatérale du diaphragme ou à la suite de certaines blessures thoraciques.

**Ressaut** (signe du) Syn. de *signe d'Ortolani*. V. *Ortolani (signe d')*.

**Rete testis** Réseau de canaux anastomosés au sein du corps de Highmore, interposé entre les canaux excréteurs (tubes droits) du testicule et les canaux efférents de la tête de l'épididyme.

**Rétention** f. Fait, pour un organe ou pour un tissu, de retenir des produits normalement éliminés par sécrétion ou par excrétion.

**Rétention d'urine ou rétention urinaire**. Impossibilité d'émettre des urines alors que la production d'urine par le rein continue à se faire normalement. Elle peut être due à un obstacle mécanique ou à une inflammation au niveau des voies urinaires.

**Réticence** f. (a. réticent) Réserve ou défiance obstinée de certains malades mentaux qui se renferment sur eux-mêmes et ne laissent rien paraître de leurs pensées, sentiments, délires ou hallucinations.

**Réticulaire** a. Qui se rapporte à un réseau, qui est en forme de réseau (réticulum). Ex. *dégénérescence réticulaire de la cornée*.

**Réticulé** a. Qui se présente sous la forme d'un réticulum. Ex. *noyaux réticulés du tronc cérébral*.

**Réticulite** f. Inflammation du tissu réticulo-endothélial.

**Réticulocyte** m. Érythrocyte très jeune reconnaissable à un fin réseau de fibrilles mis en évidence par une coloration spéciale.

**Réticulocytopenie** f. . Diminution du nombre des réticulocytes dans le sang périphérique.

**Réticulocytose** f. Taux des réticulocytes dans le sang (le taux normal est de 30 000 à 60 000 par millimètre cube). C'est l'indice le plus fidèle du degré de production de la moelle osseuse de cellules de la série érythrocytaire.

**Réticulo-endothélial** a. V. *système réticulo-endothélial*.

**Réticulopathie** f. Toute affection du système réticulo-endothélial.

**Réticulosarcome** m. . Tumeur maligne résultant de la prolifération néoplasique des cellules réticulaires de la moelle osseuse (réticulosarcome osseux) ou des tissus lymphoïdes (réticulosarcome ganglionnaire, splénique, etc.).

**Réticulose** f. Toute affection caractérisée par une prolifération des cellules réticulaires et des histiocytes : réticulosarcome, maladie de Hodgkin, etc.

**Réticulose médullaire histiocyttaire** Syn. de *histiocytose maligne*.

**Réticulum** m Structure en forme de réseau (d'une cellule, de son noyau, ou au sein d'un tissu). Le *réticulum endoplasmique* est une structure du cytoplasme cellulaire constituée par un système de tubules et de sacs aplatis, souvent associés à *l'appareil de Golgi* ; il est particulièrement bien développé dans les cellules à métabolisme très actif (cellules sécrétrices des glandes, cellules nerveuses). V. *réticulaire*.

**Rétiforme** a. En forme de réseau.



**Rétine** f. (a. rétinien) La plus profonde des trois membranes de l'œil, située à l'intérieur de la choroïde, dont la partie postérieure est la seule capable de recevoir les impressions lumineuses (*rétine proprement dite*) par ses cellules sensorielles : cellules visuelles à bâtonnet (*bâtonnets rétiens*) et cellules visuelles à cône (*cônes rétiens*). Le pôle postérieur de la rétine est constitué par la tache *jaune* ou *macula lutea*, ne possédant que des cellules à cône, dont le centre présente une dépression, la *fovea centralis*. À l'endroit de la sortie du nerf optique du globe oculaire, la rétine est réduite à quelques cellules névrogliques, insensibles à la lumière (*punctum caecum* ou *tache aveugle*). Cette partie est visible à l'examen du fond de l'œil. V. *papille optique*.

**Rétinite** f. Classiquement, inflammation de la rétine ; atteinte se traduisant essentiellement par des troubles de la vision, et caractérisée par un œdème, une exsudation, et parfois des hémorragies de la rétine. LING. : Lorsque les lésions ne sont pas de nature inflammatoire, le terme rétinopathie est plus approprié.

**Rétinographie** f. Photographie du fond de l'œil à l'aide du *rétinographe*, appareil de précision dont il existe différents modèles très perfectionnés.

**Rétinol** m. Syn. de *vitamine A*.

**Rétino-papillite** f. Inflammation de la rétine et de la papille optique.

**Rétinopathie** f. Toute affection de la rétine. Ex. *rétinopathie diabétique*, *rétinopathie hypertensive*. V. *rétinite*.

**Retour d'âge** Syn. de *ménopause*.

**Retour de couches** angl. resumption of menses Reprise de la menstruation après l'accouchement dans une période allant de 40 jours à 6 mois (**lorsque la femme allaite**).

**Rétracté** a. Qui est en état de rétraction.

**Rétractile** a. Qui est susceptible de rétraction, qui s'accompagne de rétraction. Ex. *sclérose musculaire rétractile*.

**Rétractilité** f. Propriété d'un tissu de diminuer de longueur après avoir subi une distension.

**Rétraction** f. 1) Raccourcissement, diminution de volume d'un tissu ou d'un organe. 2) En médecine dentaire, mouvement qui porte la mandibule en arrière de la position centrée des dentures.

**Rétrécissement** m. 1) Diminution pathologique du calibre d'un conduit ou d'un orifice. Ex. *rétrécissement mitral*. Syn. : *sténose*. 2) Étroitesse normale d'un canal, limitée à l'une de ses parties. Ex. *rétrécissement œsophagien à son passage à travers le diaphragme*.

**Rétrécissement aortique** Diminution du calibre de l'orifice aortique qui peut être congénitale ou consécutive à une endocardite. Les signes cliniques classiques sont : un souffle intense, râpeux au foyer aortique, souvent associé à un frémissement systolique, un pouls petit et lent, des syncopes à l'effort.

**Rétrécissement mitral** Diminution du calibre de l'orifice mitral du cœur résultant d'une soudure de ses commissures. C'est une séquelle fréquente d'une endocardite rhumatismale, parfois passée inaperçue. À la palpation, on perçoit un *frémissement cataire*, à l'auscultation un roulement diastolique, le claquement de la valve mitrale et le dédoublement du deuxième bruit. L'examen radiologique révèle une grosse oreillette gauche. Les complications les plus fréquentes sont : embolie artérielle, *flutter* et *fibrillation auriculaire*, thrombose auriculaire gauche. La chirurgie cardiaque et la commissurotomie percutanée ont transformé le pronostic. Syn. : *sténose mitrale*.

**Rétrécissement tricuspide** .Diminution du calibre de l'orifice tricuspide, relativement rare, congénitale ou acquise, généralement associée au rétrécissement mitral. Les signes stéthacoustiques sont similaires à ceux du rétrécissement mitral.

**Rétro-** Préfixe d'origine latine indiquant une position ou un déplacement en arrière. Ant. : V. *anté-*.

**Rétroaréolaire** a. Qui est situé en arrière de l'aréole du sein. Ex. *nodule rétroaréolaire*.

**Rétrobuccal** a. Qui se rapporte à la partie postérieure de la cavité buccale, qui est situé en arrière de la bouche.

**Rétrocæcal** a. Qui est situé en arrière du cæcum. Ex. *appendicite rétrocæcale*.

**Rétrocardiaque** a. Qui est situé en arrière du cœur. Ex. *espace rétrocardiaque*.

**Rétrocession** f. Atténuation ou régression plus ou moins complète d'un processus pathologique (inflammation, tumeur, etc).

**Rétrocolique** a. Qui est situé en arrière du côlon.

**Rétrocontrôle** m. Syn. de *contrôle de retour*.

**Rétrodéviation** f. Toute déviation en arrière d'un organe, en particulier de l'utérus : rétroflexion, rétroposition, rétroversion. Ant. : *antédéviation*.

**Rétroflexion** f. (a. *rétofléchi* ) Inclinaison, flexion en arrière. Ant. : *antéflexion*.

**Rétroflexion de l'utérus** f. Inclinaison en arrière du corps de l'utérus, qui forme un angle aigu avec le col resté en place.

**Rétrogassérien** a. Qui est situé ou qui a son origine derrière le ganglion de Gasser.

**Rétrognathie** Situation en retrait de la mâchoire inférieure dans le profil facial.

**Rétrograde** a. Qui se place vers l'arrière, qui revient vers son point de départ. Ex. *embolie rétrograde*.

**Rétrolisthésis** m. Glissement en arrière d'une vertèbre, le plus souvent lié à une discopathie sous-jacente. V. *spondylolisthésis*.

**Rétromamelonnaire** a. ou rétromamillaire Qui se situe en arrière du mamelon.

**Rétro nasal** a. Qui est situé en arrière du nez, qui se rapporte à la partie postérieure des fosses nasales. Ex. *olfaction rétronasale* (qui intervient dans l'appréciation du goût d'une substance).

**Rétro-oculaire** a. Qui est situé ou qui se produit derrière le globe oculaire. Ex. *hémorragie rétro-oculaire*.

**Rétro-ombilical** a. Qui se trouve derrière l'ombilic.

**Rétropéritonéal** a. Qui se trouve, qui se produit en arrière du péritoine de la paroi abdominale postérieure. Ex. *abcès rétropéritonéal, hernie rétropéritonéale*.

**Rétroposition** f. Déplacement global d'un organe en arrière. Ant. : *antéposition*.

**Rétroposition de l'utérus** . Déplacement en arrière de l'utérus entier, sans rétroflexion ni rétroversion.

**Rétropulsion** f. Trouble de la marche à reculons, caractérisé par une accélération jusqu'à la chute ou à l'arrêt par un obstacle. Il est caractéristique de la maladie de Parkinson. V. *antépulsion, latéropulsion*.

**Rétrosellaire** a. Qui est situé en arrière de la selle turcique.

**Rétrospection** f. Action de se rapporter aux faits du passé, qui peut parfois revêtir un caractère morbide.

**Rétrosternal** a. Qui se produit ou se situe derrière le sternum. Ex. *goitre rétrosternal*.

**Rétro-utérin** a. Qui est situé en arrière de l'utérus. Ex. *cavité rétro-utérine*.

**Rétroversion** f. (a. rétroversé ) Inclinaison en arrière de l'axe vertical d'un organe sans flexion. Ant. : V. *antéversion*.

**Rétroversion de l'utérus** rétroversion utérine angl. retroversion of uterus Déviation de l'utérus dans laquelle le fond de l'organe se trouve porté en arrière, alors que le col remonte en avant et en haut, derrière la symphyse pubienne. Ant. : V. *antéversion de l'utérus*.

**Retroviridae** . Famille de virus à ARN sphériques, entourés d'une enveloppe. Ils contiennent sept polypeptides, dont une transcriptase inverse capable de synthétiser l'acide désoxyribonucléique à partir de l'acide ribonucléique (à l'inverse du mécanisme habituel de transcription). Cela leur permet de s'introduire dans les cellules-hôtes à génome ADN aussi bien que dans les cellules à génome ARN. La plupart sont oncogènes. Les *Retroviridae* se répartissent, suivant leur pathogénicité en trois sous-familles, les *Oncovirinae*, les *Spumavirinae* et les *Lentivirinae*. Appartiennent à cette famille notamment les virus des leucoses animales, le *virus de l'immunodéficience humaine*.

**Rétrovirus** m. (a. rétroviral) . Tout virus de la famille des *Retroviridae* à ARN sphériques, entourés d'une enveloppe. Le rétrovirus contient une transcriptase inverse capable de synthétiser l'acide désoxyribonucléique à partir de l'acide ribonucléique (à l'inverse du mécanisme habituel de transcription). Cela lui permet de s'introduire dans les cellules-hôtes à génome ADN aussi bien que dans les

cellules à génome ARN. La plupart des rétrovirus sont oncogènes. Appartiennent aux *Retroviridae* notamment les virus des leucoses animales et le *virus de l'immunodéficience humaine*.

**Retzius (cavité de) ou Retzius (espace de)** Espace rempli de tissu cellulo-graisseux lâche, situé en avant de la vessie qu'il sépare de la paroi abdomino-pelvienne. Syn. : *espace prévésical*. Anders Adolf Retzius, anatomiste suédois, 1796–1860.

**Revaccination** f. Injection ou inoculation d'un vaccin à un sujet précédemment vacciné, mais dont on a des raisons de supposer que l'immunité conférée par une vaccination antérieure a disparu, la protection contre l'infection n'étant plus assurée. V. *rappel (injection de)*.

**Revascularisation** f. Intervention chirurgicale destinée à améliorer la circulation dans un organe ou un tissu insuffisamment vascularisés.

**Rêve** m. Ensemble d'images, d'idées, incohérentes ou plus ou moins structurées, qui se présentent à l'esprit pendant le sommeil, dont la prise de conscience peut se faire lors du réveil. Du point de vue psychanalytique, les rêves révèlent dans une large mesure les désirs secrets de l'individu et les pensées qui appartiennent à la sphère de son inconscient ; leur interprétation a, de ce fait, une grande importance en psychanalyse. Le rêve (l'activité onirique) se traduit par des tracés électroencéphalographiques caractéristiques. Grâce à leur étude, on sait que les rêves ne se produisent que pendant le *sommeil paradoxal*. Des recherches récentes ont montré qu'ils sont indispensables à l'équilibre psychique. V. *onirique*.

**Réversible** a. Qui est susceptible de revenir à un état antérieur. Ex. *réaction chimique réversible*.

**Réversion** f. (a. réversif) . 1 ) En psychanalyse, transformation en son sens contraire d'un désir ou d'une répulsion. 2 ) Mutation se produisant en sens inverse d'une mutation antérieure, essentiellement retour à un phénotype antérieur.

**Révision utérine** . Exploration manuelle de toute la surface de la cavité utérine, après l'accouchement, afin de s'assurer qu'il n'y reste plus de débris placentaires et de fragments membraneux retenus.

**Révolution cardiaque** . Chacun des cycles effectués par le cœur au cours de son activité ; il comprend, essentiellement, la systole et la diastole. Syn. : *cycle cardiaque*.

**Révulsif** a. (nom : un révulsif) . Qui provoque une révulsion.

**Révulsion** f. Procédé thérapeutique beaucoup employé autrefois, qui consistait à provoquer un afflux de sang dans une région plus ou moins éloignée d'un organe malade, dans le but de décongestionner cet organe : application de chaleur, de cataplasmes, de ventouses, etc.

**RF** . Abrév. de *releasing factor*.

**Rh** Abrév. de *Rhésus*.

**rH** Symbole du potentiel *d'oxydo-réduction*, c'est-à-dire du degré d'affinité d'un corps donné pour l'oxygène.

**Rhabdo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *baguette* et indiquant le plus souvent une relation avec les fibres musculaires striées.

**Rhabdomyolyse** f. 1 ) Rupture par écrasement mécanique des cellules musculaires striées, avec libération dans le sang d'enzymes, d'électrolytes et de myoglobine. Elle constitue un des éléments principaux du syndrome d'écrasement. 2 ) Nécrose des fibres musculaires caractéristique des myopathies primitives. Le dosage des enzymes musculaires (principalement de la créatine-kinase) permet d'évaluer l'intensité de la nécrose.

**Rhabdomyome** m. Toute tumeur, le plus souvent bénigne, constituée de fibres musculaires striées. Syn. : *myoblastome*.

**Rhabdomyosarcome** m. V. *myosarcome*.

**Rhabdoviridae** Famille de virus à ARN monocaténaire à symétrie hélicoïdale dans une enveloppe de forme allongée rappelant celle d'un obus (plate à une extrémité et arrondie à l'autre). Dans ce groupe sont classés : le virus de la rage (pathogène pour l'homme et les animaux), plusieurs virus pathogènes pour les animaux, et un virus d'origine simienne qui est très pathogène pour l'homme. Appartient à cette famille, notamment, le *virus de la rage*, pathogène pour l'homme et les animaux.

**Rhabdovirus** m. Tout virus de la famille des *Rhabdoviridae*, à ARN monocaténaire à symétrie hélicoïdale dans une enveloppe de forme allongée rappelant celle d'un obus (plate à une extrémité et arrondie à l'autre). Dans ce groupe sont classés : le virus de la rage (pathogène pour l'homme et les animaux), plusieurs virus pathogènes pour les animaux, et un virus d'origine simienne qui est très pathogène pour l'homme.

**Rhagade** f. Fissure cutanée ou muqueuse, superficielle ou profonde, sans perte de substance, mais formée dans un tissu dermique altéré par un processus inflammatoire. Les rhagades peuvent compliquer une affection cutanée (notamment l'hyperkératose palmaire ou plantaire, ou l'eczéma chronique), ou se développer au pourtour des orifices naturels. Syn. : *crevasse*.

**Rhagadiforme** a. Craquelé, fissuré.

**Rheese (incidence de)** . Incidence occipito-orbitaire oblique pour la radiographie du crâne, destinée à mettre en évidence l'ethmoïde et les cellules ethmoïdales.

**Rhé-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec un courant, un écoulement. V. *-rrhée*.

**Rhéobase** f. (a. rhéobasique) Intensité minimale d'un courant excitant de longue durée qui permet d'atteindre le seuil d'excitation, c'est-à-dire d'obtenir la réponse du tissu excité : nerf, muscle, etc. Syn. : *seuil galvanique*.

**Rhéopneumographie** f. Méthode de mesure des variations du volume pulmonaire utilisant des courants de haute fréquence. Il existe une relation entre les modifications de l'impédance (conductibilité électrique) et les variations du volume pulmonaire.

**Rhéostat** m. (a. rhéostatique) . Résistance électrique réglable insérée dans un circuit et permettant de modifier l'intensité du courant.

**Rhésus** . Qualifie un des systèmes sanguins (appelé système Rh), d'après le nom du singe ayant servi à Landsteiner et Wiener (1940) à l'expérience capitale qui est à l'origine de la découverte du système Rh. Ces chercheurs injectèrent du sang du singe rhésus dans l'oreille du lapin,

suscitant ainsi chez ce dernier l'apparition d'anticorps (appelés anti-Rh), capables d'agglutiner le sang de certains hommes. *Le facteur Rh* est un agglutinogène situé à la surface des érythrocytes, indépendant des agglutinogènes A et B du système ABO. On le trouve dans le sang de 85 % des sujets qui sont alors dits Rh+, les autres étant Rh-. Outre le facteur Rh (appelé aussi facteur D selon une autre nomenclature, de Fischer et Race), le système comporte quatre facteurs principaux (rh', hr', rh'' et hr''). Le facteur Rh peut être responsable d'accidents graves au cours des transfusions incompatibles ; il est aussi à l'origine de l' *érythroblastose fœtale* .

**Rhin-, rhino-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le nez.

**Rhinencéphale** m. Partie du cortex cérébral, la plus ancienne en date dans l'évolution du cerveau chez les espèces animales. Très développé chez l'animal, chez lequel il constitue le centre de l'odorat, le rhinencéphale comprend, chez l'homme, deux parties : bulbe et bandelettes olfactives (tractus olfactif), d'une part ; plusieurs formations (dont le lobe limbique) situées à la base de chaque hémisphère cérébral, d'autre part. En dehors de son rôle olfactif, le rhinencéphale a un rôle dans le contrôle de la vie végétative.

**Rhinite** f. Inflammation aiguë ou chronique de la muqueuse des fosses nasales. Syn. : *coryza*.

**Rhinolalie** f. Modification de la résonance normale de la voix due à une obstruction ou à une ouverture exagérée du nez ou du rhinopharynx.

**Rhino-laryngite** f. Inflammation des muqueuses du nez et du larynx.

**Rhino-laryngologie** f. Partie de la médecine qui traite des affections du nez et du larynx.

**Rhinopharyngien** a. Qui se rapporte au rhinopharynx ou au nez et au pharynx.

**Rhinopharyngite** f. Inflammation du rhinopharynx, ou inflammation du nez et du pharynx.

**Rhinopharynx** m. Partie supérieure du pharynx communiquant avec les fosses nasales par les choanes. Les parois supérieure et postérieure portent l'amygdale pharyngienne. Sur les parois latérales s'ouvrent les orifices pharyngiens des trompes d'Eustache. La paroi inférieure, incomplète et mobile, est représentée par le voile du palais. Syn. : *arrière-cavité des fosses nasales, cavum, nasopharynx, pharynx nasal, arrière-nez.*

**Rhinophyma** m. Stade très avancé d'acné rosacée localisée au nez, qui devient très gros, couvert de boursofflures déformantes violacées, parsemées de pustules d'acné, de cicatrices et de dilatations capillaires.

**rhinoplastie** f. (a. rhinoplastique) Opération plastique destinée à corriger les difformités nasales congénitales (*rhinoplastie correctrice*) ou consécutives à un traumatisme (*rhinoplastie restauratrice*).

**Rhinorragie** f. Écoulement de sang par les cavités nasales. Contrairement à *l'épistaxis*, l'hémorragie peut provenir d'ailleurs que de la muqueuse nasale (par ex. une fracture de la base du crâne).

**Rhinorrhée** f. Écoulement de liquide par le nez.

**Rhino-salpingite** f. Inflammation simultanée de la muqueuse nasale et de la muqueuse de la trompe d'Eustache.

**Rhinoscopie** f. (a. rhinoscopique) Examen visuel des fosses nasales, soit par les

narines à l'aide d'un spéculum (*rhinoscope*), qui permet d'écarter l'aile du nez et de diriger le faisceau lumineux dans la fosse nasale (*rhinoscopie antérieure*) ; soit à l'aide d'un petit miroir introduit dans la bouche derrière le voile du palais et qui reflète l'image du rhinopharynx et des choanes (*rhinoscopie postérieure*).

**Rhinotomie** f. Opération destinée à ouvrir largement la paroi antérieure des fosses nasales en vue d'enlever une tumeur, soit par incision des téguments au niveau du sillon naso-génien, soit à l'intérieur de la bouche.

**Rhinovirus** m. Tout virus du genre *Rhinovirus*.

**Rhinovirus** Genre de virus à ARN de la famille des *Picornaviridae*, à symétrie icosaédrique et à virion nu. Ils sont responsables du rhume et d'infections des voies respiratoires supérieures.

**Rhiz-, rhizo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec une racine. V. *radic-*.

**Rhizalyse** f. Résorption des racines dentaires, normale lorsqu'il s'agit des racines des dents temporaires, pathologique dans diverses affections (parodontose, foyer d'inflammation chronique, tel le granulome).

**Rhizarthrose** f. Arthrose de la racine d'un doigt (notamment du pouce), d'un orteil, d'un membre.

**Rhizomélique** a. Qui se rapporte à la racine des membres (articulations de l'épaule et de la hanche). Ex. *micromélie rhizomélique*.

**Rhizopode** m. Protozoaire libre ou parasite, capable d'émettre des prolongements mobiles appelés pseudopodes, au moyen desquels il se

déplace. Les amibes, parasites de l'homme, appartiennent à la classe des *Rhizopodes*.

**Rhizotomie** f. Section chirurgicale des racines médullaires (antérieures ou postérieures). Syn. : *radicotomie*.

**Rhodo-** Préfixe d'origine grecque signifiant rouge. V. *érythr-*.

**Rhodopsine** f. Pigment rouge des cellules à bâtonnets de la rétine ; il joue un rôle dans la vision crépusculaire. Syn. : *érythropsine, pourpre rétinien (ou visuel)*.

**Rhombencéphale** m. Ensemble des éléments de l'encéphale développés à partir de la vésicule cérébrale postérieure et comprenant le bulbe rachidien, la protubérance annulaire et le cervelet. Le quatrième ventricule, cavité épendymaire comprise entre ces trois éléments du rhombencéphale, prend au cours du développement une forme rhomboïdale, à laquelle l'organe doit son nom. Syn. : *cerveau postérieur*.

**Rhomboïde** a. Qui a la forme d'un losange (rhombe). V. *muscle rhomboïde*.

**Rhumatalgie** f. Douleur rhumatismale.

**Rhumatisant** a. et n. Qui est atteint de rhumatisme.

**Rhumatismal** a. Qui se rapporte à une forme quelconque de rhumatisme, notamment au rhumatisme articulaire aigu. Ex. *endocardite rhumatismale*.

**Rhumatisme** m. Terme vague se rapportant à un groupe d'affections, aiguës ou chroniques, d'origines diverses et souvent inconnues, généralement douloureuses, accompagnées d'un gonflement des parties molles, et affectant essentiellement les articulations. Dans le langage médical, ce terme n'est jamais utilisé sans qualificatif ; on dit rhumatisme

inflammatoire, rhumatisme articulaire aigu, rhumatisme dégénératif, etc.

**Rhumatisme articulaire aigu** .Maladie infectieuse due à un streptocoque, débutant par une angine, et caractérisée par des arthrites aiguës multiples, de localisations changeantes, s'accompagnant de signes généraux très marqués ; elles guérissent sans séquelles articulaires, mais sont très souvent compliquées de lésions cardiaques (endocardite, myocardite, péricardite). Syn. : *maladie de Bouillaud*. Abréviation : *RAA* .

**Rhumatisme chronique dégénératif** Syn. *d'arthrose*.

**Rhumatisme palindromique** . Forme de rhumatisme caractérisée par des épisodes récurrents brefs d'inflammation douloureuse de certaines articulations, cédant sans séquelles cliniques et radiologiques. Elle peut évoluer parfois vers une polyarthrite rhumatoïde. Abréviation : *RP* .

**Rhumatisme psoriasique** Rhumatisme chronique consécutif à un psoriasis.

**Rhumatoïde** a. Qui ressemble à une forme quelconque de rhumatisme. facteur V. *rhumatoïde, polyarthrite rhumatoïde*.

**Rhumatologie** f. (a. rhumatologique) Partie de la médecine qui traite des maladies rhumatismales. Le spécialiste en est le rhumatologue ou rhumatologiste.

**Rhume** m. ou rhume simple, rhume de cerveau . Inflammation catarrhale aiguë de la muqueuse des fosses nasales, due à un virus différent de celui de la grippe ou à d'autres agents infectieux. Elle peut s'étendre aux sinus et aux voies respiratoires supérieures. V. *rhinite*.

**Rhume des foins** .Inflammation de la muqueuse nasale, d'origine allergique (pollen des graminées), se traduisant par des accès violents d'éternuements, d'écoulement nasal aqueux abondant, avec maux de tête et irritation oculaire, parfois compliqués d'asthme.

**Rhume de hanche** Syn. de *synovite aiguë transitoire de la hanche de l'enfant*.

**Riboflavine** f. angl. riboflavin Vitamine hydrosoluble très répandue dans les aliments naturels (céréales, légumes, levure de bière) actuellement obtenue par synthèse. L'organisme adulte en requiert environ 2 mg par jour. On la prescrit dans les affections oculaires, cutanées et muqueuses consécutives à une carence vitaminique (*aribo flavinose*) : inflammation de la cornée, de la conjonctive, de la muqueuse buccale et pharyngée, eczéma. Syn. : *lactoflavine*, *vitamine B2*.

**Ribonucléase** f. Toute enzyme catalysant le clivage de liaisons ester dans les acides ribonucléiques.

**Ribonucléoprotéide** m. Nucléoprotéide dont le groupement de base est représenté par l'acide ribonucléique. Les ribonucléoprotéides siègent notamment dans le cytoplasme, ainsi que dans les nucléoles des noyaux cellulaires. Abréviation : *RNP* . V. *nucléoprotéide*. Syn. : *ribonucléoprotéine*.

**Ribonucléoprotéine** f. Syn. de *ribonucléoprotéide*.

**Ribose** m. Pentose (sucre simple à cinq atomes de carbone) entrant dans la composition des acides nucléiques.

**Ribosome** m. (a. ribosomique) Composant important du cytoplasme, décelable au microscope électronique sous forme d'une

granulation sphérique ou ovoïde. Les ribosomes sont des nucléoprotéines (composés d'acide ribonucléique associé à des protéines et à des histones). Ils jouent un rôle essentiel dans la synthèse des protéines à l'intérieur du cytoplasme.

**Ribovirus** m. Tout virus contenant de l'acide ribonucléique (*virus ARN*). Les *myxovirus* appartiennent à cette catégorie.

**Rickettsia** Genre de bactéries, de formes très diverses (coccoïdes, en bâtonnets ou très allongées), gram-négatifs, parasites obligatoires vivant à l'intérieur des cellules chez l'homme et les animaux et agents spécifiques de diverses maladies (rickettsioses), généralement fébriles et accompagnées d'éruptions cutanées.

**Rickettsia prowazekki** Espèce de rickettsie, agent responsable du *typhus exanthématique*.

**Rickettsia typhi** Espèce de rickettsie responsable du *typhus murin*.

**Rickettsie** f. Toute bactérie de l'ordre des *Rickettsiales*.

**Rickettsiose** f. Toute infection par une rickettsie. V. *typhus exanthématique*, *typhus murin*.

**Rictus** m. Contractions spasmodiques des muscles dilatateurs de la bouche, donnant à la face une apparence de rire forcé. On l'observe dans certaines névroses et dans quelques maladies graves comme le tétanos. V. *rire sardonique*.

**Riedel (thyroïdite fibreuse de)** . Thyroïdite chronique de l'adulte caractérisée par un goitre dur, ligneux, s'accompagnant de signes de compression des organes voisins (dysphagie, voix enrouée, gêne respiratoire), quelquefois compliquée d'hypothyroïdie. Bernhard L. Riedel, chirurgien allemand, 1846 – 1916.



**Riegel (syndrome de)** .Paralysie périphérique complète des deux nerfs récurrents, se traduisant par l'immobilisation des deux cordes vocales en fermeture. Le malade ne peut alors ni parler ni respirer. Frans Riegel, médecin allemand, 1843 – 1904.

**Rigidité** f. État de raideur et d'inflexibilité.

**Rigidité pupillaire** Absence ou lenteur marquée de la réaction de la pupille à la lumière et à l'accommodation.

**Rinçage pyélo-caliciel** . Lavage des calices et du bassinet opacifiés lors d'une urographie, provoqué par une perfusion d'urée qui déclenche une diurèse brusque (la substance opaque étant normalement entraînée par l'urine). Un retard du rinçage indique une insuffisance circulatoire au niveau du rein (*ischémie*).

**Rinne (épreuve de)** angl . Évaluation qualitative de la surdité d'une oreille au moyen d'un diapason, qui consiste à mesurer la différence de durée de perception entre la conduction aérienne (diapason placé devant l'oreille) et la conduction osseuse (diapason placé sur la mastoïde). Normalement la perception aérienne est plus longue que la perception osseuse (*Rinne positif*). Dans les atteintes de l'appareil de transmission, le résultat est inversé (*Rinne négatif*). V. *audiométrie*. Heinrich Rinne, médecin allemand, 1819 1868.

**Rire sardonique** . Grimace rappelant le rire, provoquée par la contracture spasmodique des muscles de la face, particulièrement le muscle canin (intoxication par des graines de certaines plantes sauvages de Sardaigne, contractures tétaniques). Syn. : *spasme cynique* (le muscle canin étant aussi parfois appelé muscle cynique).

**Ristella** . Genre de la nomenclature bactérienne remplacé par *Bacteroides*.

**Rivalta (réaction de)** . Épreuve pour le diagnostic différentiel des exsudats inflammatoires, fondée sur la recherche de la fibrine qui s'y trouve en abondance, contrairement aux liquides non inflammatoires (transsudats) qui n'en contiennent pas. Fabio Rivalta, pathologiste italien, 1863 – 1959.

**Riziforme** a. Qui a l'aspect de grains de riz. Ex. *diarrhée à grains riziformes* (*choléra*).

**RM** . Abrév. de *rétrécissement mitral*.

**RMN** Abrév. de *résonance magnétique nucléaire*.

**RNA** Abrév. désignant *l'acide ribonucléique* (de l'anglais *ribonucleic acid*).

**RNP** Abrév. de *ribonucléoprotéine*.

**Rocher** m. . Partie massive et la plus interne de l'os temporal, ayant la forme d'une pyramide quadrangulaire. Le rocher est creusé par les cavités osseuses de l'oreille interne (limaçon et labyrinthe) ; sa base se prolonge par l'apophyse mastoïde. V. *pétreux*.

**Roentgen-** V. *röntgen-*.

**Roentgenologie** f. Partie de la radiologie qui traite des rayons X. On écrit aussi *röntgenologie*.

**Rolandique** a. Qui se rapporte aux structures cérébrales décrites par l'anatomiste italien Luigi Rolando (1773 – 1831) : aire rolandique (centre nerveux de la motricité volontaire), circonvolutions rolandiques (ensemble des deux circonvolutions frontale ascendante et pariétale ascendante).

**Rolando (scissure de)** . Scissure de la face latérale de chaque hémisphère cérébral, séparant le lobe frontal en avant, du lobe pariétal en arrière. Syn. : *scissure centrale (ou rolandique)*. Luigi Rolando, anatomiste italien, 1773 – 1831.

**Romanovsky (coloration de)** . Coloration des frottis de sang par un mélange d'éosine et de dérivés de bleu de méthylène. Utilisée primitivement pour la recherche des hématozoaires, elle a subi diverses modifications (par ex. la coloration de Giemsa en est une variante). Dimitri Romanovsky [ou Romanowsky], médecin russe, 1861 – 1921.

**Romano-Ward (syndrome de)** syndrome Affection héréditaire transmise sur le mode autosomique dominant, caractérisée par un situs inversus et un allongement important de l'intervalle QT sur l'électrocardiogramme, faisant apparaître des torsades de pointe ; cliniquement, des syncopes d'effort peuvent aboutir à une mort subite. Syn. : *syndrome du QT long, type I*. C. Romano, pédiatre italien né en 1923 ; O'Conor Ward, pédiatre irlandais, né en 1923.

**Romberg (signe de)** Incapacité de conserver la station debout (ataxie statique), talons joints et yeux fermés, se traduisant par des oscillations qui peuvent aller jusqu'à la chute. Ce signe traduit une atteinte des voies de la sensibilité profonde (par ex. dans le tabès) ; il peut être rendu plus sensible par diverses épreuves (par ex. se tenir sur un pied, mettre un pied devant l'autre). Moritz Heinrich Romberg, neurologue et interniste allemand, 1795 – 1873.

**Ronchus** . 1) Syn. de râle ronflant. 2) Ronflement se manifestant dans la paralysie du voile du palais.

**Röntgen** m. angl. roentgen Unité internationale de rayons X ou  $\gamma$  (gamma). Symbole : R (*anciennement r*). LING. : Du nom du physicien allemand Röntgen Wilhelm Conrad von, qui a découvert les rayons X en 1895, prix Nobel de physique en 1901, 1845 – 1923.

**Röntgen-** Préfixe indiquant une relation avec les rayons X, utilisé surtout en allemand et en anglais ; en français, on lui préfère le préfixe *radio-*. Pour tout commençant par *röntgen-*, voir *radio-*.

**Röntgenologie** f. V. *roentgenologie*.

**Röntgenthérapie** f. Emploi thérapeutique des rayons X. Syn. : *radiothérapie* (imprécis mais couramment employé).

**Rorschach (test de)** Test psychologique des taches d'encre que le sujet doit interpréter, permettant d'étudier sa personnalité. Hermann Rorschach, psychia-tre suisse, 1884 – 1922.

**Rosacé** a. De couleur rose. V. *acné*.

**Rosenthal (facteur de)** V. *facteur de coagulation*.

**Roséole** f. Toute éruption disséminée de taches roses, nummulaires ou lenticulaires, d'origines diverses : syphilis (stade secondaire), fièvres éruptives (rougeole, rubéole), médicaments. V. **rash**.

**Rostral** a. Qui se rapporte à un rostre, à la trompe. Ex. *pièces rostrales d'un insecte*.

**Rotateur** a. Se dit d'un muscle dont l'action est de tourner un membre, une partie du corps, autour de leur axe. Ex. *muscles rotateurs du dos*.

**Rotation** f. Action de tourner autour d'un axe. La *rotation externe* d'un membre en position anatomique éloigne le pouce ou le gros orteil de la ligne médiane du corps ; la *rotation interne*, au contraire, les rapproche de cette ligne.

**Rotatoire** a. Qui effectue une rotation, qui est caractérisé par une rotation ou s'y rapporte. Ex. *mouvement rotatoire, vertige rotatoire*.

**Rotavirus** m. Tout virus du genre *Rotavirus*.

**Rotavirus** m. Genre de virus (*famille des Reoviridae*) à double chaîne d'ARN, ayant l'aspect d'une roue, responsable de gastro-entérites infantiles aiguës.

**Rotule** f. (a. rotulien ) Os sésamoïde contenu dans le tendon du muscle quadriceps, situé à la partie antérieure de l'articulation du genou et articulé par sa face postérieure avec la trochlée fémorale.

**Rouge** m. angl. red Couleur du spectre solaire ayant la plus grande longueur d'onde (approximativement 6 500 Å).

**Rouge d'aniline** Syn. de *fuchsine*.

**Rouge Congo** Syn. de *phénolsulfonephtaléine*.

**Rouge de phénol** Syn. de *phénolsulfonephtaléine*.

**Rougeole** f. (a. rougeoleux ) Maladie infectieuse éruptive, fébrile, contagieuse et épidémique, fréquente surtout chez les enfants, due à un *paramyxovirus* du genre *Morbillivirus* (famille des *Paramyxoviridae*), se transmettant par contagion directe surtout pendant la période d'incubation. L'éruption cutanée est précédée de quelques jours par un catarrhe des muqueuses oculo-nasales avec présence sur la muqueuse buccale, à la face interne des joues, de quelques petites

taches blanches surélevées, entourées d'une légère aréole rouge (*taches de Koplik*). L'éruption cutanée, qui débute par la face pour gagner tout le corps et les membres, est constituée de petites papules rouges légèrement saillantes, plus ou moins confluentes en placards, laissant toujours entre elles des intervalles de peau saine. Les complications de la rougeole sont surtout d'ordre respiratoire. La maladie confère une immunité permanente. V. *morbillieux*.

**Rough** a. angl. rough Se dit d'une des deux variantes sous lesquelles peuvent se présenter les colonies de certaines espèces bactériennes : colonies mates, d'aspect granuleux à contours irréguliers, adhérentes au milieu de culture. LING. : Adjectif anglais, invariable en français, signifiant rugueux, hérissé, couramment utilisé par les bactériologistes français. V. smooth. Abréviation : *R*.

**Roux (opération de)** .Traitement chirurgical des luxations récidivantes de la rotule. César Alphonse Roux, chirurgien suisse, 1857 – 1934.

**RP** Abrév. de *rhumatisme palindromique*.

**Rp** . *R*.

**Rragie**. Suffixe d'origine grecque signifiant *jaillissement, écoulement soudain*. Placé à la suite d'un nom d'organe, il signifie hémorragie au sein de cet organe. Ex. *rectorragie*.

**Rraphie** . Suffixe d'origine grecque signifiant suture. Ex. *périnéorraphie*.

**Rrhée** Suffixe d'origine grecque signifiant écoulement. Ex. *hydrorrhée, leucorrhée*.

**Rrhexie ou rrhexis** . Suffixe d'origine grec-que signifiant éclatement, rupture. Ex. *caryorrhexie, trichorrhexis*.

**RSV** Abrév. de *virus respiratoire syncytial*.

**Rubané** a. En forme de ruban, de bandes longitudinales. Ex. *ver rubané*.

**Rubéfaction** f. Rougeur intense mais passagère de la peau provoquée par l'application de médicaments rubéfiants, tels les cataplasmes à la farine de moutarde.

**Rubéole** f. (a. rubéoleux ) Fièvre éruptive, bénigne, contagieuse et épidémique, due à un virus du genre *Rubivirus* (famille des *Togaviridae*) caractérisée par une éruption d'aspect variable qui se généralise d'emblée, sans avoir une marche bien ordonnée comme celle de la rougeole. Les seules complications graves de la rubéole sont les malformations congénitales qui peuvent atteindre le fœtus lors d'une infection de la mère durant les trois premiers mois de la grossesse, complications qui affectent surtout les yeux (*embryopathie rubéoleuse*). La période d'incubation est de 14 à 21 jours. La maladie confère une immunité permanente.

**Rubéoliforme** a. Qui ressemble à l'éruption de la rubéole. Ex. *érythème rubéoliforme*.

**Rubéolique** a. Qui a l'aspect de la rubéole.

**Rubéose** f. Rougeur de la peau.

**Rubigine** f. Syn. *d'hémosidérine*.

**Rubigineux** a. Qui est de la couleur de la rouille.

**Rubor** Mot latin signifiant *rougeur* ; l'un des signes caractéristiques de l'inflammation.

**Rubrique** a. Qui se rapporte au noyau rouge du cerveau.

**Rugination** f. Action de racler un os, à l'aide d'un instrument d'acier, à bords tranchants, appelé rugine.

**Rugosité** f. État d'une surface, d'une peau, rugueuse.

**Rugueux** a. Se dit d'une surface, notamment de la peau, qui présente des aspérités rudes au toucher.

**Rupia** m. angl. *rupia* Lésion cutanée caractérisée par la formation de croûtes noirâtres disposées en couches et recouvrant une ulcération inflammatoire purulente.

**Rupioïde** a. Qui a l'aspect du *rupia*. Ex. *psoriasis rupioïde*.

**Rupture** f. Déchirure, solution de continuité, survenant brusquement dans un vaisseau, un muscle ou un organe.

**Rut** m. angl. *rut* Ensemble des phénomènes physiologiques apparaissant chez la femelle de certains animaux pendant la période propice à la fécondation et qui la favorisent. V. *œstrus*.

**Rutoside** m. Substance glucosidique extraite des feuilles de la rue (*Ruta graveolens*) qui exerce un effet protecteur sur les parois des vaisseaux capillaires, préconisée, avec la vitamine C, dans les états hémorragiques dus à une fragilité des capillaires. Syn. : *vitamine P*.

**Rythme** m. (a. rythmique ; a. rythmé ) Succession périodique de phénomènes ou d'événements.

**Rythmé** a. rythmique Qui se rapporte à un rythme.

**Rythme alpha** . En électroencéphalographie, rythme d'une fréquence voisine de 10 cycles par seconde, enregistré sur les régions pariéto-temporo-occipitales du cerveau. Il constitue, chez l'homme normal, le rythme fondamental.

**Rythme auriculo-ventriculaire** Syn. de *rythme nodal*.

**Rythme bêta** . En électroencéphalographie, rythme de fréquence rapide et de faible voltage, enregistré sur les régions motrices du cerveau.

**Rythme cardiaque** . Succession des battements cardiaques.

**Rythme chaotique** . *rythme multifocal*.

**Rythme delta** . En électroencéphalographie, rythme lent.

**Rythme double** . Existence de deux rythmes cardiaques simultanés et indépendants l'un de l'autre.

**Rythme gamma** . En encéphalographie, rythme d'une fréquence voisine de 50 cycles par seconde.

**Rythme hétérotrope** . Rythme cardiaque dont le centre de commande n'est plus sinusal (normal).

**Rythme idioventriculaire** Rythme cardiaque dont le centre de commande siège au niveau des ventricules, les stimuli d'origine sinusale ou nodale ne pouvant atteindre les ventricules en raison, le plus souvent, d'un bloc auriculo-ventriculaire.

**Rythme infrasinusal** . Tout rythme cardiaque commandé par des stimulations qui prennent naissance en dessous du foyer d'origine normal qui est le nœud de Keith et Flack.

**Rythme multifocal** Rythme cardiaque au cours duquel les ondes d'activation ont des morphologies et des intervalles constamment variables. Un tel rythme peut être d'origine auriculaire ou ventriculaire. LING. : Les termes rythme chaotique ou wandering pacemaker, parfois utilisés pour de tels rythmes, sont déconseillés 25.

**Rythme nodal** . Rythme cardiaque commandé par une impulsion rythmique naissant dans le nœud auriculo-ventriculaire de Tawara lorsque, pour une raison quelconque, cette impulsion ne naît plus, comme normalement, dans le nœud sinusal de Keith et Flack. Syn. : *rythme auriculo-ventriculaire*.

**Rythme sinusal** Rythme cardiaque normal (*rythme normotrope*), sous la dépendance du nœud sinusal de Keith et Flack.

**Rythme sinusoïdal** En électroencéphalographie, rythme de morphologie suffisamment régulière pour rappeler celle d'une sinusoïde.

**Rythme thêta** . En électroencéphalographie, rythme d'amplitude très proche du rythme alpha, mais de fréquence nettement inférieure (4 à 8 cycles par période), enregistré dans la région pariéto-temporale et observé chez les sujets présentant des troubles caractériels.

**Rythme trigéminé** . V. *trigéminé*.

# S

- 1) Symbole chimique du soufre.
- 2) Abrév. internationale de *racine nerveuse sacrée*, à faire suivre du chiffre approprié (par ex. S1, S2, etc.).
- 3) En physiologie, symbole de *saturation* (notamment du sang en oxygène ou en gaz carbonique).
- 4) Abrév. de smooth.
- 5) V. *onde S*.

**S iliaque** . Première partie fixe du côlon ilio-pelvien, située dans la fosse iliaque gauche. Syn. de *côlon iliaque*.

**s** . Symbole de la *seconde*.

**Σ** . V. *sigma*.

**Sabin-Feldman (dye-test de)** .Épreuve biologique pour le diagnostic de la toxoplasmose. Elle consiste en une réaction fondée sur les différences de colorabilité des toxoplasmes en présence des anticorps spécifiques. Albert Bruce Sabin, virologue américain de New York, 1906 – 1993 ; H.A. Feldman, bactériologue américain contemporain.

**Sabin-Koprowski (vaccin de)** . Type de *vaccin antipoliomyélitique* . Albert Bruce Sabin, virologue américain de New York, 1906 – 1993 ; Hilary Koprowski, virologue américain, né en 1916.

**Sacchar-, saccharo-** Préfixe d'origine grecque signifiant sucre, utilisé pour former certains mots se rapportant au sucre, à ses dérivés ou aux édulcorants qui le remplacent (saccharine par ex.).

**Saccharide** m. 1 ) Tout composé résultant de l'action d'un acide organique sur un sucre. 2) Dans un sens plus

général, qui n'est plus employé par les biochimistes, *ose ou holoside*.

**Saccharifiable** a. Qui peut être transformé en sucre.

**Saccharimétrie** f. Méthode de dosage des solutions sucrées au moyen d'un polarimètre spécial, gradué (*saccharimètre*), qui donne la teneur en sucre en *degrés saccharimétriques*.

**Saccharine** f. Substance synthétique de saveur très sucrée, utilisée comme succédané du sucre.

**Saccharose** m. Le plus répandu des sucres, composé de glucose et de fructose, il constitue le sucre alimentaire de betterave, de canne ou d'érable. C'est une masse cristalline blanche, soluble dans l'eau, qui ne fond pas mais se décompose à partir de 160 °C en eau et en gaz carbonique en dégageant une odeur caractéristique (odeur de caramel). Il donne par hydrolyse (notamment sous l'effet d'une enzyme intestinale) du glucose et du fructose. Outre son emploi courant comme aliment, le saccharose sert d'édulcorant et d'excipient (pour les comprimés). Syn. : *sucres blanc, sucrose*.

**Sacci-, sacco-** Préfixe signifiant sac. Ex. *sacciforme, sacco-radiculographie*.

**Sacciforme** a. En forme de sac. Ex. *anévrisme sacciforme*.

**Sacco-radiculographie** f. Syn. de *radiculographie*.

**Sacculaire** a. 1 ) Qui forme un sac. Ex. *kyste sacculaire*. 2 ) Qui se rapporte au saccule.

**Saccule** m. (a. sacculaire) Vésicule du labyrinthe membraneux, qui occupe la partie inférieure du vestibule osseux et est reliée à l'utricule par les canalicules endolymphatiques.

**Sacralgie** f. Douleur localisée au sacrum ou à la région sacrée. Syn. : *sacrodynie*.

**Sacralisation** f. (a. sacralisé ) Anomalie de la 5e vertèbre lombaire caractérisée par sa fusion totale ou partielle au sacrum. V. *hémisacralisation*.

**Sacré** a. Qui se rapporte au sacrum. Ex. *vertèbres sacrées, colonne sacrée*.

**Sacro-coccygien** a. Qui se rapporte au sacrum et au coccyx.

**Sacrodynie** f. Syn. de *sacralgie*.

**Sacro-iliaque** a. Qui se rapporte au sacrum et à l'os iliaque. Abréviation : *SI*.

**Sacrolisthésis** m. Glissement du sacrum en avant par rapport à la cinquième vertèbre lombaire, du fait du relâchement des ligaments sacro-iliaques, soit à la suite de petits traumatismes répétés ou d'un accident, soit au cours de la grossesse. V. *spondylolisthésis*. Syn. : *sacrum basculé*.

**Sacro-lombaire** a. Qui se rapporte au sacrum et aux vertèbres lombaires. LING. : Bien que ce soit en fait un synonyme de lombo-sacré, cet adjectif n'est pas employé pour désigner les mêmes structures. On dit par exemple *muscle sacro-lombaire* et non pas *muscle lombo-sacré*, ou bien *tronc (nerveux) lombo-sacré* et non pas *tronc sacro-lombaire*.

**Sacro-sciatique** a. . Qui est en rapport avec, ou s'insère sur, le sacrum et l'épine sciatique. Ex. *ligament sacro-sciatique*.

**Sacro-vertébral** a. Qui se rapporte au sacrum et aux vertèbres. Ex. *articulation sacro-vertébrale*.

**Sacrum** m. (a. sacré ) Pièce osseuse qui résulte de la soudure des cinq vertèbres sacrées, située à la partie postérieure du bassin osseux, entre les deux os iliaques, en continuation de la colonne lombaire

avec laquelle elle forme un angle obtus à sommet antérieur, le *promontoire*. Son extrémité inférieure s'articule avec le coccyx. Le sacrum joue un rôle prédominant dans la statique et la dynamique des forces transmises par la colonne vertébrale aux membres inférieurs.

**Sacrum basculé** Syn. de *sacrolisthésis*.

**Sadique.** 1) a. angl. sadistic Qui se rapporte au sadisme. 2) a. et n. angl. sadist Se dit d'un sujet qui manifeste du sadisme.

**Sadisme** m. Perversion dans laquelle la satisfaction sexuelle n'est obtenue qu'à la vue de souffrances physiques ou morales infligées à autrui. LING. : Du nom du marquis de Sade, 1740 – 1814. V. *masochisme*.

**Sado-masochisme** m. . Mélange de tendances sadiques et de tendances masochistes chez le même sujet.

**Sage-femme** f. angl. Midwife. Professionnel de santé, homme ou femme, diplômé, assurant les actes nécessaires à la surveillance de la grossesse, la pratique des accouchements normaux et des soins post-nataux de la mère et de l'enfant.

**Sagittal** a. Qui est orienté dans le sens antéro-postérieur, verticalement sur la ligne médiane du corps. Ex. *plan sagittal, suture sagittale (entre les bords supérieurs des deux os pariétaux)*.

**SAL** Abrév. de *sérum antilymphocytaire*.

**Salicylate** m. Sel de l'acide salicylique. Certains salicylates sont employés en thérapeutique dans le traitement des affections rhumatismales : salicylate de sodium (par voie buccale), salicylate de méthyle (sous forme de pommades).

**Salicylé** a. Se dit d'un médicament qui contient de l'acide salicylique ou d'un traitement par l'acide salicylique ou ses dérivés.

**Salicylisme** m. Intoxication due à l'absorption de doses élevées d'acide salicylique ou de salicylates.

**Salidiurétique** a. et m. Se dit d'un médicament qui favorise l'élimination urinaire du chlorure de sodium. Syn. : *salurétique*.

**Salin** a. 1 ) Qui contient du sel (chlorure de sodium), qui s'y rapporte. Ex. solution saline. 2 ) Qui se rapporte à un sel (en général). Ex. *solution saline*.

**Salivant** a. Qui provoque la salivation. V. *sialagogue*.

**Salivation** f. Sécrétion de la salive. Elle est déclenchée par voie réflexe.

**Salive** f. (a. salivaire) Produit de sécrétion des glandes salivaires : parotides, sous-mandibulaires (ou sous-maxillaires), sublinguales et des petites glandes disséminées dans la muqueuse buccale. La salive est déversée dans la bouche ; c'est un liquide incolore, filant, contenant des sels minéraux, des matières organiques (surtout de la mucine) et une enzyme, la *ptyaline*. V. *ptyal-*, *sial-*.

**Salmonella**. Genre de bacilles gram-négatifs, aérobies ou anaérobies, appartenant à la famille des Entérobactéries. Ils comprennent les bacilles typhiques et paratyphiques (*Salmonella typhi* ou *bacille d'Eberth* et *Salmonella paratyphi A, B et C* aujourd'hui classées comme sérotypes de *Salmonella enteritidis*), dont le pouvoir infectant est limité à l'homme, et d'autres espèces qui infectent surtout les animaux et contaminent les produits alimentaires, provoquant chez l'homme des toxi-infections alimentaires.

**Salmonella typhi**. Espèce de *Salmonella*, responsable de la fièvre typhoïde chez l'homme. Syn. courant : *bacille typhique*.

**Salmonelle** f. Bactérie du genre *Salmonella*.

**Salmonellose** f. Infection causée par des micro-organismes du genre *Salmonella*.

**Salping-, salpingo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la trompe de Fallope (trompe utérine) ou avec la trompe d'Eustache. V. *tubo-*.

**Salpingectomie** f. Ablation de la trompe de Fallope.

**Salpingien** a. Qui se rapporte à la trompe de Fallope. V. *tubaire*.

**Salpingite** f. 1 ) Inflammation de la trompe de Fallope. 2 ) Inflammation de la trompe d'Eustache.

**Salpingographie** f. Radiographie des trompes de Fallope après injection d'un milieu de contraste opacifiant.

**Salpingolyse** f. Intervention destinée à restaurer la perméabilité du pavillon tubaire, en le détachant de ses adhérences ou en libérant ses franges, afin de faciliter la pénétration de l'ovule dans la trompe (intervention pratiquée pour remédier à certaines stérilités).

**Salpingo-oophorectomie** f. **salpingo-ovariectomie**. Ablation des trompes de Fallope et des ovaires.

**Salpingo-ovarien** a. angl. salpingo-ovarian Qui se rapporte à la trompe de Fallope et à l'ovaire. Syn. : *tubo-ovarien*.

**Salpingo-ovariopexie** f. Fixation chirurgicale de l'ovaire à la trompe de Fallope.



**Salpingo-ovarite** f. inflammatoire des trompes de Fallope et des ovaires. Syn. : *annexite, tubo-ovarite*.

**Salpingopexie** f. Fixation chirurgicale de la trompe de Fallope au ligament suspenseur de l'ovaire.

**Salpingo-pharyngien** a. Qui se rapporte à la trompe d'Eustache et au pharynx. Ex. *muscle salpingo-pharyngien*.

**Salpingoplastie** f. Rétablissement chirurgical de la perméabilité de la trompe de Fallope en cas d'obstruction de celle-ci.

**Salpingoscopie** f. Examen visuel de l'orifice pharyngé de la trompe d'Eustache à l'aide du salpingoscope (tube muni d'une lampe).

**Salpingostomie** f. Ouverture chirurgicale d'une trompe de Fallope obstruée, pour rétablir la perméabilité tubaire et la fécondabilité.

**Salpingotomie** f. Incision d'une trompe de Fallope.

**Saltatoire** a. Qui est caractérisé par des sautillements et des soubresauts. Ex. *chorée saltatoire*.

**Salter (fracture de)** Toute fracture métaphysaire du squelette en croissance. Robert Salter, orthopédiste canadien contemporain.

**Salubrité** f. Caractère de ce qui est sain, favorable à la santé.

**Salurétique** a. et m. Syn. de *salidiurétique*.

**SAMU** Abrév. de *Service d'aide médicale urgente*.

**Sang** m. (a. sanguin ) angl. blood Liquide organique visqueux de couleur rouge, constitué d'une partie liquide (*plasma*) et d'éléments figurés en suspension (érythrocytes, leucocytes et thrombocytes), propulsé par le cœur en circuit fermé à travers les artères, les capillaires et les veines. Considéré, du point de vue histologique, comme un tissu (*tissu sanguin*), et du point de vue physiologique comme un organe, le sang assure un grand nombre de fonctions : apport d'oxygène aux tissus par l'intermédiaire de l'hémoglobine des érythrocytes, ainsi que des substances nutritives indispensables ; transport des déchets jusqu'aux organes excréteurs (reins, poumons, etc.) ; transport des hormones, des vitamines, de certaines enzymes ; maintien de l'équilibre humoral et de la température ; défense immunitaire (notamment par la production d'anticorps spécifiques à l'égard de tout antigène étranger, par l'action des lymphocytes et par le processus de la phagocytose). La masse sanguine représente approximativement 1/13 du poids total du corps. Le rapport du volume des éléments figurés au sang total est l'*hématocrite*, normalement voisin de 45 %. Le sang contient de très nombreux antigènes et anticorps spécifiques (*agglutinogènes et agglutinines*). Ceux-ci jouent un rôle important dans les phénomènes d'incompatibilité lors de transfusions sanguines, en pathologie, en anthropologie (distribution différente des groupes et facteurs sanguins au sein de divers groupes ethniques), en médecine légale (possibilité d'identifier des échantillons de sang et recherche de la paternité) et dans les études génétiques. V. -émie, hématique.

**Sang artériel** . Sang qui circule dans les artères, dans les cavités gauches (oreillette et ventricule) du cœur et dans les veines pulmonaires, relativement riche en oxygène (19,5 %).

**Sang veineux** . Sang qui circule dans les veines, les cavités droites (oreillette et ventricule) du cœur et les artères pulmonaires, relativement pauvre en oxygène (13,5 %) et riche en gaz carbonique (54 %).

**Sanguiformateur** a. Syn. *d'hématopoïétique*.

**Sanguinolent** a. Qui est teinté ou mêlé de sang. Ex. *diarrhée sanguinolente*.

**Sanieux** a. angl. sanious Se dit d'un ulcère, d'une plaie, qui suppurent.

**Sanitaire** a. Qui se rapporte à la santé et à l'hygiène, considérées surtout du point de vue collectif.

**Santé** f. État de complet bien-être physique, mental et social, ne consistant pas seulement en une absence de maladie ou d'infirmité (définition de l'OMS).

**Santé publique** angl. public health Dans les pays où coexistent un secteur public et un secteur privé, ensemble des efforts organisés de la collectivité dans le domaine de la santé et de la maladie : la thérapeutique individuelle en est plus ou moins exclue. Dans d'autres pays, où tous les services de santé sont publics, l'expression *santé publique* prend une signification générale et s'étend pratiquement à tous les domaines qui concernent, de près ou de loin, la santé de l'individu conçu essentiellement comme membre de la collectivité.

**Santé publique vétérinaire** angl. veterinary public health Ensemble des mesures prises par une collectivité, en application de la médecine vétérinaire, dont l'objet est d'assurer la prophylaxie de la maladie, la protection de la vie et le développement du bien-être et de la productivité de l'homme.

**Santorini (canal de)** .Conduit excréteur du pancréas, qui traverse la partie supérieure de la tête jusqu'au sommet de la petite caroncule. Il fonctionne normalement comme un affluent du canal de Wirsung ou canal pancréatique. Syn. : canal pancréatique accessoire. Giovanni Domenico Santorini, anatomiste et médecin italien, 1681 – 1737.

**Santorini (cartilage de)** Syn. de *cartilage corniculé*.

**Saphène** a. Se dit des veines superficielles de la jambe (*veine saphène interne, veine saphène externe, veine saphène accessoire*) (*ou postérieure*) et des nerfs satellites de ces veines (*nerf saphène interne et nerf saphène externe*). LING. : L'étymologie du mot reste discutée : a) d'un mot grec signifiant apparent, distinct (les veines étant bien visibles sous les téguments) ; b) d'un mot arabe signifiant caché (la ponction de ces veines ne pouvant être pratiquée que sur une petite partie de leur trajet).

**Saphénectomie** f. angl. saphenectomy Résection partielle ou totale d'une veine saphène. Cette opération est pratiquée comme traitement des varices. stripping.

**Saphisme** m. Syn. de lesbianisme.

**Sapide** a. 1 ) Qui donne lieu à une sensation gustative. 2 )Qui a une saveur déterminée.

**Sapon-** Préfixe d'origine latine signifiant *savon*.

**Saponacé** a. Qui a les caractères du savon.

**Saponification** f. Réaction inverse de l'*estérification*, dans laquelle un ester (plus spécialement un lipide) est dédoublé sous l'action d'une base ou d'une enzyme (par ex. la lipase pancréatique) en alcool (glycérol) et acide gras (sous forme de savon). Cette réaction est mise à profit industriellement pour la fabrication des savons et des bougies.

**Sapr-, sapro-** Préfixe d'origine grecque signifiant *putride*.

**Saprogène** a. et m. Qui provoque la putréfaction.

**Saprophyte** a. (nom : un saprophyte) Se dit d'un organisme végétal ou animal qui se nourrit le plus souvent de matières organiques inertes (cadavres, humus, excréments, urines, lait, vin, fromage, etc.) dont il peut produire la fermentation ou la putréfaction. C'est le cas de nombre de bactéries, de champignons, de protozoaires, etc. Les germes saprophytes sont en général non pathogènes.

**Sarco-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la chair.

**Sarcoïde** f. angl. sarcoid Terme actuellement peu usité qui désignait des nodules dermiques et sous-cutanés rappelant le sarcome, mais de nature non cancéreuse, décrits principalement dans la *maladie de Besnier-Boeck-Schaumann*. Ce sont histologiquement des granulomes.

**Sarcoïdose** f. Maladie dont les lésions ressemblent à celles de la tuberculose, pouvant atteindre tous les organes. Les lésions caractéristiques sont les granulomes tuberculoïdes sans nécrose caséeuse, appelés autrefois sarcoïdes. Syn. : *lymphogranulomatose bénigne*, *lymphogranulome bénin*, *maladie de Besnier-Boeck-Schaumann (BBS)*.

**Sarcomateux** a. Qui se rapporte au sarcome, qui est de la nature du sarcome. Ex. *ostéite sarcomateuse*.

**Sarcomatoïde** m. Tumeur constituée en grande partie d'un tissu de la gonade indifférenciée ; elle a parfois l'aspect d'un sarcome.

**Sarcomatose** f. Affection caractérisée par la présence de sarcomes multiples.

Sarcomatose méningée primitive  
Prolifération diffuse, très maligne, d'éléments sarcomateux dans l'espace sous-arachnoïdien touchant particulièrement l'enfant.

**Sarcome** m. (a. sarcomateux ) Tumeur maligne formée aux dépens du tissu conjonctif ou des tissus qui en dérivent. Les éléments cellulaires qui la composent ont parfois un aspect mésenchymateux indifférencié mais, le plus souvent, ils reproduisent grossièrement le tissu aux dépens duquel ils ont proliféré, d'où plusieurs variétés telles que :

*ostéosarcome* (avec prédominance de cellules osseuses),  
*chondrosarcome* (avec prédominance de cellules cartilagineuses),  
*myosarcome* (avec prédominance de fibres musculaires).

**Sarcome lymphatique ou sarcome lymphomateux** . Syn. de *lymphosarcome*.

**Sarcopte** m. Acarien du genre *Sarcoptes*, notamment *Sarcoptes scabiei* (anciennement *Acarus scabiei*), responsable chez l'homme de la gale. Syn. : acare.

**Sarcosine** f. Substance résultant de l'hydrolyse de la créatine ou de la dégradation biologique de la choline, présente dans les muscles et obtenue également par synthèse.

**Sarcosinémie** f. Dérèglement du métabolisme de la sarcosine par déficit de la sarcosine-déshydrogénase, transmis selon le mode autosomique récessif. Il se traduit par un taux élevé de sarcosine dans le sang, par une sarcosinurie et, parfois, par des désordres neurologiques sans gravité.

**Sarmiento (plâtre de)** brace Plâtre spécial pour le traitement conservateur des fractures de jambe. Ce plâtre permet la charge précoce du membre fracturé et la mobilisation des articulations voisines. A. Sarmiento, orthopédiste américain contemporain.

## **SAT**

Abrév. de *sérum antitétanique*.

**Satellite** a. 1 ) Se dit d'une veine qui avoisine une artère le long du trajet de celle-ci et qui porte souvent le même nom. 2 ) Par extension, se dit d'une structure anatomique voisine d'une autre et présentant certaines analogies avec elle (par ex. tronc artériel satellite d'un tronc bronchique), ou encore d'une structure liée à une autre ou dépendant d'une autre (par ex. veine satellite du bulbe olfactif).

**Saturation** f. État de ce qui est saturé. Abréviation : S (en physiologie, surtout pour désigner la saturation du sang en oxygène ou en gaz carbonique) .

**Saturé** a. Qui ne peut plus dissoudre ou absorber une quantité supplémentaire d'une substance donnée. Ex. *solution saturée*.

**Saturnin** a. Qui se rapporte au plomb, ou qui est provoqué par le plomb et ses composés. Ex. *colique saturnine*.

**Saturnisme** m. angl. saturnism Ensemble des manifestations pathologiques dues à l'intoxication chronique par le plomb : céphalées, paralysies flasques des extrémités, néphrite, anémie, coliques abdominales, constipation spastique, liseré noirâtre des gencives.

**Satyriasis** m. (a. satyriasique) .Exagération morbide des désirs sexuels chez l'homme. V. *nymphomanie*.

**Sauna** m. 1 ) Forme de bains d'origine finlandaise, habituellement pratiqués dans un établissement spécial, dans lequel le sujet prend des bains d'air chaud et sec, entrecoupés de bains de vapeur et de douches froides ou chaudes. Cette méthode stimule utilement les appareils circulatoire et respiratoire. 2 ) L'établissement lui-même.

**Savonneux** a. Qui contient du savon, qui ressemble au savon. . V. *sapon-*

**Scabies** f. Syn. de *gale*.

**Scabieux** a. Qui se rapporte à la gale. V. *galeux*.

**Scalène** m. V. *muscle scalène, syndrome du scalène antérieur*.

**Scalénotomie** f. Opération consistant à sectionner le muscle scalène antérieur qui peut être cause de compression de l'artère sous-clavière, pour combattre les crises paroxystiques du *syndrome du scalène antérieur*.

**Scallopping** Syn. anglais de festonnement.

**Scalp** m. Cuir chevelu arraché accidentellement dans sa totalité.

**Scalpel** m. angl. scalpel Petit couteau à manche, plat et spatulé, utilisé surtout pour les dissections. V. bistouri.

**Scanner** m. V. *tomodensitométrie*.

**Scanographe** m. V. *tomodensitomètre*.

**Scanographie** f. V. *tomodensitométrie*.

**Scaphoïde** a. Qui a une forme rappelant celle d'une barque. V. *os scaphoïde*.

**Scaphoïde carpien** Syn. *d'os scaphoïde*.

**Scaphoïde tarsien** Os court du tarse antérieur, en forme de nacelle. Situé sur le côté interne du pied, il est articulé : en arrière avec l'astragale, en avant avec les trois cunéiformes, en dehors avec le cuboïde. Syn. : *os naviculaire*.

**Scaphoïdite** f. Inflammation du scaphoïde.

**Scaphoïdo-semi-lunaire** a. Qui se rapporte aux os scaphoïde et semi-lunaire.

**Scapulaire** a. 1) Qui se rapporte à l'épaule. Ex. région scapulaire. 2) Qui se rapporte à l'omoplate. V. *ceinture scapulaire*.

**Scapulalgie** f. Douleur dans la région de l'omoplate ou de l'épaule. Syn. : *omodyn*.

**Scapulectomie** f. angl. scapulectomy Résection partielle ou totale de l'omoplate, avec conservation du membre supérieur.

**Scapulectomie** f. Résection partielle ou totale de l'omoplate, avec conservation du membre supérieur.

**Scapulo-claviculaire** a. Qui se rapporte à l'omoplate et à la clavicule. Ex. *muscle scapulo-claviculaire*.

**Scapulo-huméral** a. Qui se rapporte à l'omoplate et à l'humérus. Ex. *périarthrite scapulo-humérale*. V. *articulation scapulo-humérale*.

**Scapulopexie** f. Fixation chirurgicale de l'omoplate aux côtes.

**Scapulo-thoracique** a. Qui se rapporte à l'omoplate et au thorax. Ex. *artère scapulo-thoracique*.

**Scarificateur** m., Instrument en acier, à extrémité tranchante, utilisé pour la scarification.

**Scarification** f. Incision superficielle de la peau ayant pour but de produire un écoulement de sang ou de sérosité, ou l'inoculation d'un vaccin (BCG, vaccin antiamaril). Elle peut se pratiquer à l'aide d'un bistouri, d'une lancette ou d'un scarificateur.

**Scarlatine** f. (a. scarlatineux) . Maladie infectieuse aiguë, contagieuse et épidémique, causée par des souches de streptocoques hémolytiques. Elle se caractérise par un début brusque avec frissons, fièvre, malaises, angine rouge, langue framboisée, exanthème de la muqueuse buccale, suivi, dès le deuxième jour, d'un exanthème rouge, granité, formant de larges plaques, particulièrement intenses aux plis de flexion. La desquamation succède à l'éruption entre le 6e et le 8e jour et dure une ou plusieurs semaines : fine sur le tronc, elle se fait par larges lambeaux caractéristiques aux mains et aux pieds. Les complications (otite moyenne, mastoïdite, néphrite, rhumatisme articulaire) sont devenues rares. La période d'incubation est de 2 à 8 jours.

**Scarlatiniforme** a. Qui a l'aspect de la scarlatine. Ex. *rubéole scarlatiniforme*. Syn. : *scarlatinoïde*.

**Scarlatinoïde** 1) a. Syn. de *scarlatiniforme*. 2) f. Érythème qui rappelle celui de la scarlatine.

**Scarpa (triangle de)** ; Espace de la région inguino-crurale, à la face antérieure et supérieure de la cuisse, limité, en haut par l'arcade fémorale, en dehors par la saillie du muscle couturier, et en dedans par la saillie du muscle moyen adducteur. Le triangle de Scarpa est parcouru par les vaisseaux fémoraux, le nerf crural et ses branches. Antonio Scarpa, anatomiste et chirurgien italien, 1747 – 1832.

**Scato-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les matières fécales. V. *copro-*, *sterco-*.

**Scatome** m. Syn. de *fécalome*.

**Scatophile** a. Syn. de *coprophile*.

**Scellement** m. En dentisterie et en orthopédie, procédé de fixation d'un matériel de prothèse ou d'ostéosynthèse..

**Schaumann** .V. *Besnier-Boeck-Schaumann (maladie de)*.

**Schéma** m. (a. schématique) angl. *schema* Figure simplifiée qui représente les traits essentiels d'un organe, d'un appareil ou d'un processus quelconque. Le *schéma corporel* est l'image que chacun se fait de son propre corps.

**Schème** m. Représentation psychologique simplifiée, intermédiaire entre l'image concrète et le concept abstrait.

**Scheuermann (maladie de)** . Affection dégénérative de la colonne vertébrale qui atteint les enfants et les adolescents, caractérisée par une cyphose douloureuse et une raideur de la colonne dorso-lombaire. Elle se caractérise radiologiquement par un aplatissement d'un ou de plusieurs disques intervertébraux, par une déformation cunéiforme modérée d'un ou de plusieurs corps vertébraux (le plus souvent D7, D8 et D9) et par des lésions des plateaux vertébraux qui sont souvent sclérosés. Syn. : *cyphose douloureuse des adolescents*, *épiphysite vertébrale de croissance*. Holger Werfel Scheuermann, chirurgien orthopédiste danois, 1877 – 1960.

**Schilder (maladie de)** . Affection proche de la sclérose en plaques sur le plan neuropathologique (encéphalopathie démyélinisante), mais qui atteint l'enfant et l'adolescent, dont les principales manifestations sont : une détérioration

mentale, des troubles visuels (hémianopsie, cécité), une paraplégie spasmodique, parfois des crises d'épilepsie. Elle évolue vers la mort en quelques années. Syn. : *encéphalite périaxiale diffuse*. Paul Ferdinand Schilder, neurologue autrichien, 1886 – 1940.

**Schisis -schizie, -schizis** Suffixe d'origine grecque signifiant division, séparation. Ex. *palatoschizis*, *onychoschizie*. V. *schizo-*.

**Schistose** f. Pneumoconiose bénigne due à l'inhalation de poussières d'ardoise. Syn. : *maladie des ardoisiers*.

**Schistosoma** Genre de vers de l'ordre des *Trématodes*, à sexes séparés, parasites des vaisseaux sanguins des mammifères et des oiseaux, dont certaines espèces sont parasites de l'homme. Les parasites pénètrent dans l'organisme à travers la peau lors d'un contact avec des eaux infestées. *Schistosoma japonicum* est répandu en Asie du Sud-Est, *Schistosoma mansoni* en Égypte, en Amérique du Sud et dans les Caraïbes. Leurs hôtes intermédiaires sont des mollusques d'eau douce bien déterminés pour chaque espèce de vers. Syn. : *Bilharzia*.

**Schistosomiase** f. Toute affection due aux parasites du genre *Schistosoma* (anciennement *Bilharzia*). Il en existe trois formes : la *schistosomiase asiatique* (artério-veineuse), la *schistosomiase intestinale* et la *schistosomiase vésicale*. Ces maladies sont très répandues en Afrique, en Amérique du Sud et en Asie orientale. Syn. : *bilharziose*.

**Schizo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec une division, une dissociation. V. *-schisis*.

**Schizocyte** m. Élément du sang, arrondi ou irrégulier, provenant de la fragmentation pathologique des érythrocytes lors d'un processus hémolytique.

**Schizoglossie** f. Fissuration congénitale de la langue, qui peut être soit simplement bifide, soit nettement divisée sur toute sa longueur.

**Schizognathie** Syn. de *gnathoschisis*.

**Schizoïde** . 1 ) a. Qui se rapporte à la schizoïdie. 2 ) a. et n. Qui présente une schizoïdie.

**Schizoïdie** f. angl. schizoid personality disorder Constitution mentale caractérisée par la tendance à la solitude, au repliement sur soi-même, et par une difficulté à établir des contacts avec autrui et à s'adapter aux réalités extérieures. syntonie. Syn. : *constitution schizoïde, schizothymie*.

**Schizonévrose** f. Affection mentale intermédiaire entre la schizophrénie et la névrose.

**Schizophrène** 1 ) a. Présentant les caractéristiques de la schizophrénie. Ex. *attitude, comportement schizophrène*. 2 ) n. Sujet atteint de schizophrénie.

**Schizophrénie** f. Affection mentale endogène de cause inconnue, caractérisée essentiellement : par la dissociation de la personnalité (incohérence idéo-verbale, idées délirantes mal systématisées) ; par l'impression d'être sous l'influence de forces étrangères ; par de profondes perturbations affectives dans le sens du détachement et de l'étrangeté des sentiments, du repliement sur soi-même (*autisme*) et d'une perte de contact avec la réalité, sans atteinte, en général, de la lucidité, ni détérioration irréversible des facultés intellectuelles. En fait, le concept de schizophrénie englobe un groupe de psychoses à évolution chronique et sa signification est différente selon les pays et selon les points de vue des grands psychiatres qui font école.

**Schizophrénique** a. 1 ) Qui se rapporte à la schizophrénie. 2 ) Qui est atteint de schizophrénie.

**Schizothymie** f. Syn. de *schizoïdie*.

**Schmidt (syndrome de)** (Schmidt Martin Benno, médecin allemand, 1863 – 1949). V. *polyendocrinopathie*.

**Schmorl (nodule de)** . Syn. de *hernie intraspongieuse*.

(Schmorl Christian Georg, médecin allemand, 1861 – 1932).

**Schüller (incidence de)** . Incidence temporo-tympanique pour la radiographie du crâne, destinée à mettre en évidence la région pétro-mastoïdienne ; elle est parallèle à l'axe des conduits auditifs externe et interne. Arthur Schüller, neurologue et psychiatre autrichien, 1874 – 1958.

**Schwann (gaine de)** . Enveloppe protectrice située à l'extérieur de la gaine de myéline des fibres nerveuses cérébro-spinales. Syn. : *neurilemme*. Théodore Schwann, anatomiste et physiologiste allemand, 1810 – 1882.

**Schwannogliome m. ou schwannome** Syn. de *neurinome*.

**Schwartz-Bartter (syndrome de)** . Syndrome paranéoplasique endocrinien décrit chez des malades atteints d'un cancer bronchique à petites cellules, caractérisé essentiellement par une hyponatrémie avec hypernatrurie, témoignant d'un excès d'hormones antidiurétiques (vasopressine). Les manifestations cliniques sont d'ordre digestif (anorexie, nausée, vomissements) et neuro-psychiques (irritabilité, confusion, convulsions). William Schwartz, médecin américain, né en 1922 ; Frederic C. Bartter, endocrinologue américain, 1914 – 1983.

**Sciatalgie** f. Névralgie dans le territoire du nerf sciatique.

**Sciatalgique** a. et n. Qui souffre de névralgie sciatique.

**Sciatique** . 1 ) a. Qui se rapporte à la hanche. Ex. échancre sciatique, épine sciatique. 2 ) f. Douleur due à une souffrance du nerf sciatique, surtout de ses racines, qu'il s'agisse d'une compression radiculaire par hernie discale (cause de loin la plus fréquente), d'une compression tumorale, d'une injection médicamenteuse intrafessière mal faite, ou encore d'autres causes. V. *nerf grand sciatique*.

**Scintigramme** m. ou **scintillogramme** . Image schématique, en pointillé, d'un organe, obtenue par la scintigraphie.

scintigraphie f. scintillographie angl. scintigraphy Procédé d'investigation clinique consistant à injecter, généralement par voie intraveineuse, une solution contenant un produit radioactif qui a une affinité sélective pour l'organe (ou le tissu) examiné, puis à enregistrer sur un schéma-silhouette de l'organe, à l'aide d'un détecteur spécial (*scintiscanner*) placé à l'extérieur, la répartition topographique de la radioactivité dans les différentes parties de l'organe. Le *scintigramme* (ou *scintillogramme*) ainsi obtenu se présente sous forme d'une série de points déterminant les zones qui ont fixé le produit radioactif. Ce procédé permet d'établir ou de préciser le diagnostic de différentes formations pathologiques : kystes, abcès, métastases, ou d'évaluer l'état fonctionnel d'un organe. Il est employé notamment pour l'exploration de la thyroïde, du foie, des reins, du cœur, des poumons, du cerveau. Syn. : *gammaographie*.

**Scission** f. Division, fissure.

**Scissiparité** f. Mode de reproduction asexuée particulier à certains organismes unicellulaires, caractérisé par la division de la cellule mère en deux cellules filles. Syn. : *fissiparité*.

**Scissure** f. (a. scissural ) 1 ) Sillon profond creusé à la surface d'un organe. Ex. scissure interlobaire du poumon. 2 ) Anfractuosité longue et étroite qui sépare deux lobes cérébraux. V. *sulcus*.

**Scissure centrale ou scissure rolandique** Syn. de *scissure de Rolando*. V. *Rolando (scissure de)*.

**Scissure latérale** Syn. de *scissure de Sylvius*. V. *Sylvius (scissure de)*.

**Scissurite** f. Inflammation pleurale localisée à une scissure interlobaire. Syn. : *pleurésie interlobaire*.

**Sclér-, scléro-** Préfixe d'origine grecque signifiant *dur*.

**Scléral** a. Qui se rapporte à la sclérotique. Ex. *conjonctive sclérale*.

**Sclère** f. Syn. de *sclérotique*.

**Sclérecto-iridectomie** f. Résection d'un lambeau de sclérotique et d'une partie ou de la totalité de l'iris, pratiquée surtout en cas de glaucome.

**Sclérectomie** f. Excision partielle de la sclérotique.

**Scléreux** a. Qui est atteint de sclérose, qui est épaissi et durci. Ex. *tissu scléreux*.

**Sclérite** f. Inflammation de la sclérotique.

**Scléro-atrophique** a. Qui est caractérisé par la sclérose et l'atrophie.

**Scléro-choroïdite** f. Inflammation de la sclérotique et de la choroïde.

**Scléro-conjonctival** a. Qui se rapporte à la sclérotique et à la conjonctive.



**Scléro-cornéen** a. Qui se rapporte à la sclérotique et à la cornée. V. Ex. *staphylome scléro-cornéen*.

**Sclérodactylie** f. Sclérodermie localisée aux doigts et aux orteils.

**sclérodermie** f. (a. sclérodermique) . Maladie cutanée chronique caractérisée par l'induration et l'épaississement des couches profondes de la peau, fréquemment associée à des altérations analogues du tissu conjonctif des viscères. Syn. : *sclérodermie généralisée ou systémique, syndrome d'Erasmus*. V. *syndrome CREST*.

**Sclérodermique** a. Qui a l'aspect d'une sclérodermie.

**sclérœdème** m. Œdème de consistance ligneuse de la peau qui devient semblable au cuir ; c'est une manifestation de la sclérodermie.

**Scléro-iritis** f. Inflammation de la sclérotique et de l'iris.

**Scléro-kératite** f. Inflammation de la sclérotique et de la cornée.

**Scléro-kérato-iritis** f. Inflammation de la sclérotique, de la cornée et de l'iris.

**Scléromyosite** f. Sclérose d'un muscle d'origine inflammatoire.

**Scléroplastie** f. Opération plastique pratiquée sur la sclérotique.

**Scléroprotéine** f. Nom d'ensemble des protéines de consistance dure, insolubles dans l'eau, telles que la fibroïne de la soie, les kératines (de la peau, des poils), le collagène.

**Sclérose** f. Durcissement pathologique d'un tissu par suite d'une prolifération de son tissu conjonctif, qui s'accompagne d'une augmentation pathologique du collagène et d'une raréfaction progressive des cellules. La sclérose constitue souvent le stade terminal d'une lésion inflammatoire ; elle peut se produire parfois en dehors de phénomènes inflammatoires apparents, sous l'influence de troubles métaboliques, enzymatiques ou hormonaux. V. *scléreux*.

**Sclérosé** a. Qui est atteint de sclérose.

**Sclérose latérale amyotrophique** . Affection dégénérative des cellules des cornes antérieures de la moelle épinière, de cause inconnue, apparaissant à l'âge adulte et se traduisant par des atrophies musculaires progressives des membres supérieurs qui affectent d'abord les petits muscles de la main pour aboutir à une atteinte du bulbe entraînant la mort. Syn. : *maladie de Charcot*.

**Sclérose multiple ou sclérose multiloculaire** Syn. de *sclérose en plaques*.

**Sclérose en plaques** . Affection du système nerveux central de l'adulte jeune, d'étiologie inconnue, due à la formation de plaques de démyélinisation disséminées en n'importe quel point du système nerveux central. La symptomatologie revêt différents aspects : troubles moteurs (parésies, paralysies spastiques) ; troubles cérébelleux (ataxie, nystagmus, tremblement intentionnel, etc.) ; troubles sensitifs (paresthésies, dysesthésies) ; troubles oculaires par atteinte du nerf optique ; incontinence des sphincters ; troubles psychiques. Elle évolue lentement par poussées entrecoupées de rémissions qui, au début, peuvent être complètes ; le malade finit grabataire. Syn. : *sclérose multiple (ou multiloculaire)*.

**Sclérose tubéreuse (de Bourneville)** . Affection héréditaire caractérisée par des adénomes sébacés de la face et des malformations cérébrales se traduisant par des troubles nerveux (paralysies, convulsions) et psychiques (déficit intellectuel, troubles du comportement). Syn. : *maladie de Bourneville*.

**Sclérotendinite** f. Sclérose des tendons secondaire à un processus inflammatoire.

**Scléro-ténonite** f. Réaction inflammatoire de la sclérotique et de la capsule de Tenon.

**Sclérothérapie** f. Sclérose des varices des jambes par injection intravariqueuse d'une substance irritante qui entraîne la formation d'un thrombus, puis l'oblitération complète de la veine.

**Sclérotique** f. (a. scléral) La plus solide et la plus externe des enveloppes de l'œil. Elle est blanche, opaque, de forme plus ou moins sphérique. Le segment antérieur de la sclérotique est la cornée, transparente. Syn. : *sclère, blanc de l'œil (populaire)*.

**Sclérotomie** f. angl. sclerotomy Incision-ponction de la sclérotique.

**Scolex** m. lex Extrémité céphalique, pourvue de ventouses, parfois de crochets, des vers cestodes (tête de ténias). Elle constitue l'organe de fixation du ver au niveau de la muqueuse intestinale.

**Scoliose** f. Déviation latérale de la colonne vertébrale. colonne vertébrale. V. *dextroscoliose, sinistroscoliose, cyphose, lordose*.

**Scoliotique** . 1) a. Qui se rapporte à la scoliose. 2) a. et n. Qui est atteint de scoliose.

**Scopolamine** f. Alcaloïde extrait des différentes espèces de *Scopolia* (plantes herbacées des régions montagneuses). Les

sels de scopolamine sont utilisés comme mydriatiques et sédatifs.

**Scopie** f. En langage courant, *radioscopie*.

**Scorbut** m. (a. scorbutique) Maladie causée par une carence de l'organisme en vitamine C, d'origine alimentaire (alimentation exclusive par des produits de conserve, sans fruits ni légumes frais). Chez l'adulte le scorbut se manifeste par un état subfébrile, de l'anémie, des hémorragies multiples, une gingivite grave qui peut aboutir à une perte totale des dents. Chez l'enfant, il existe également des troubles de la croissance des os. Syn. : *avitaminose C*.

**Scorbut infantile** Syn. *de maladie de Barlow*. V. *Barlow (maladie de)*.

**Scorbutique** . 1) a. Qui se rapporte au scorbut. 2) a. et n. Qui est atteint de scorbut.

**Scotch-cast** m. Bandage rigide pour immobiliser une extrémité lésée (fissure, fracture, déchirure de ligament) à l'aide d'un matériel synthétique qui est plus léger que le plâtre. LING. : De l'anglais cast : *plâtre*.

**Scotch-test** m. (angl.) Technique utilisée pour la recherche des œufs d'oxyures pondus sur la marge de l'anus, au moyen d'une bande adhésive transparente collée sur l'anus et qui est ensuite examinée au microscope.

**Scotome** m. Lacune dans le champ visuel due à l'existence de points insensibles sur la rétine ; elle peut être centrale (*scotome central*), paracentrale, ou périphérique (*scotome périphérique*). Elle est due le plus souvent à une lésion du nerf optique.

**Scotométrie** f. Mensuration des scotomes centraux ou périphériques à l'aide du scotomètre.

**Scotomisation** f. En psychopathologie et en psychanalyse, refus inconscient de percevoir une réalité extérieure indépendante du sujet, mais sur laquelle il projette des désirs et des fantasmes subjectifs contre lesquels lui-même se défend.

**Scotopique** a. V. *vision scotopique*.

**Screening** Syn. *anglais de dépistage*.

**Scrotal** a. Qui se rapporte au scrotum.

**Scrotum** m. (a. scrotal ) Peau des bourses, fine et très extensible, de couleur foncée, sillonnée de plis transversaux qui vont du raphé médian aux faces latérales. V. *oschéo-*.

**Scutiforme** a. Qui a la forme d'une plaque arrondie ou d'un écusson. Ex. *favus scutiforme*.

**Scybales** f. pl. Masses indurées de matières fécales accumulées dans le gros intestin lors d'une constipation rebelle.

**SD** Abrév. de *streptodornase*.

**SDH** Abrév. de *sorbitol-déshydrogénase*.

**Sébacé** a. Qui se rapporte au sébum. Ex. *glande sébacée*.

**Séborrhée** f. Exagération de la sécrétion sébacée. La séborrhée se complique souvent d'acné et peut être la cause d'un eczéma dit séborrhéique.

**Séborrhéique** a. 1 ) Qui se rapporte à la séborrhée. 2 ) Se dit d'une peau qui a l'aspect gras.

**Sébum** m. Produit de sécrétion des glandes sébacées de la peau, formé d'un mélange de corps gras et de matières protéiques provenant des débris des cellules sécrétrices. V. *sébacé*.

**Sécable** a. Se dit d'un comprimé médicamenteux qui peut être partagé en deux ou en quatre parties égales.

**Secondaire** a. 1 ) Qui vient en second, dans l'ordre chronologique, du rang ou de l'importance. 2 ) En médecine, se dit d'une affection consécutive à une autre (dite *primitive*), ou des effets indésirables dus à un médicament.

**Secondipare** f. (a. secondipare) ; Femme qui accouche pour la seconde fois. V. *multiparte, primipare*.

**Secreta** m. pl. Mot latin désignant l'ensemble des produits de sécrétion de l'organisme.

**Sécréteur** a. angl. *secretory* Qui provoque une sécrétion. Ex. *cellule sécrétrice*. V. *sécrétoire*.

**Sécrétine** f. Hormone de la muqueuse duodénale qui stimule les sécrétions du pancréas (suc pancréatique et insuline). Elle est prescrite par voie parentérale ou rectale dans les insuffisances pancréatiques, les ulcères gastriques et duodénaux.

**Sécrétion** f. 1 ) Fonction remplie par des cellules spécialisées, le plus souvent groupées en glandes, qui élaborent, à partir de leur propre substance ou de matériaux prélevés électivement dans le sang, des produits qu'elles excrètent pour servir à la nutrition ou au fonctionnement d'autres organes. 2 ) Le produit même de la sécrétion (1). Il en existe de très nombreuses formes : *sécrétion biliaire, gastrique, hypophysaire, intestinale, lacrymale, lactée, pancréatique, rénale, salivaire, sudorale, thyroïdienne, urinaire*.

**Sécrétoire** a. Qui se rapporte à la sécrétion. Ex. *trouble sécrétoire*. V. *sécréteur*.

**Sécrétomoteur** a. . Se dit des nerfs ou des fibres nerveuses qui favorisent une sécrétion.

**Section** f. (a. sectionné ) 1) Action de couper ou de trancher. 2 ) Surface résultant d'une coupe réelle ou correspondant à une coupe virtuelle.

**Secteur** m. En anatomie, subdivision organique et fonctionnelle d'un lobe hépatique. V. *segment*.

**Sectoriectomy** f. Intervention chirurgicale consistant dans l'ablation d'une partie d'organe bien individualisée tant sur le plan vasculaire que fonctionnel. V. *segmentectomy*.

**Sectoriel** a. Qui se rapporte à un secteur organique.

**Sécurisant** a. Qui donne un sentiment de sécurité.

**Sécurisation** f. (a. sécurisé ) . En psychologie, action de mettre en confiance, de rassurer un sujet qui, pour une raison quelconque, ressent un sentiment de crainte ou d'insécurité ou qui se sent menacé. La sécurisation joue un rôle essentiel dans le maintien d'un équilibre psychique normal, notamment en psychopédagogie. Elle est aussi importante dans le traitement de certaines névroses.

**Sédatif** a. (nom : un sédatif) Qui calme, modère l'activité fonctionnelle exagérée d'un organe, ou calme la tension nerveuse. Syn. : *calmant* .

**Sédation** f. Apaisement par les sédatifs.

**Sédiment** m. Dépôt formé par des matières normalement tenues en suspension ou dissoutes dans un liquide de l'organisme, surtout dans un prélèvement d'urine et de sang.

**Sédimentaire** a. Qui se rapporte à un sédiment ou à la sédimentation.

**Sédimentation** f. Phénomène par lequel une matière en suspension dans un milieu liquide s'en sépare lentement et se dépose par gravité. V. *décantation*.

**Sédimentation globulaire ou sédimentation sanguine** .V. *vitesse de sédimentation globulaire*.

**Sédimenteux** a. Qui renferme un sédiment.

**Segment** m. (a. segmentaire) .En anatomie, partie d'un organe, d'un membre, bien individualisée ou délimitée théoriquement selon des critères particuliers. Ex. *les segments du foie ou du poumon*. V. *secteur*.

**Segment S-T** . Sur l'électrocardiogramme, segment compris entre la fin du complexe QRS et le commencement de l'onde T, et qui correspond à l'intervalle entre la fin de la dépolarisation et le début de la repolarisation ventriculaire.

**Segmentation** f. Processus de division de l'œuf en nombreuses cellules (blastomères), qui forment la morula.

**Segmentectomy** f. angl. resection of a segment Ablation d'un segment d'organe. V. *sectoriectomy*.

**Séguy (tests de)** Dans le diagnostic de certaines stérilités, tests pratiqués sur les sécrétions prélevées du vagin après le coït, permettant d'étudier la motilité et la vitalité des spermatozoïdes et les réactions d'incompatibilité entre les spermatozoïdes et la glaire cervicale. V. *Huhner (test de)*.

**Sein** m. Mamelle ou glande mammaire de la femme. V. *mammaire, mast-*.

**Sel** m. 1 ) Tout composé résultant de l'action d'un acide sur une base. 2 ) En langage courant, le chlorure de sodium (*sel de cuisine*). V. *salin*.

**Sels biliaires** Sels de sodium et de potassium des acides biliaires présents dans la bile. Ils abaissent la tension superficielle du contenu duodénal et favorisent ainsi l'émulsion des graisses ; ils solubilisent les acides gras dont ils facilitent l'absorption à travers la muqueuse intestinale ; ils activent la lipase pancréatique. Réabsorbés partiellement au niveau de l'intestin, ils retournent au foie par la veine porte.

**Séline** f. . Anomalie des ongles caractérisée par des taches blanchâtres de dépigmentation.

**Sellaire** a. Qui se rapporte à la selle turcique.

**Selle** f. En odontologie, partie d'une prothèse partielle portant des dents et qui prend appui sur la muqueuse gingivale.

**Selles** f. pl. angl. stool Matières fécales éliminées lors de la défécation ; excréments. V. *copro-*, *scybales*, *scato-*, *sterco-*.

**Selle turcique** (a. sellaire) . Dépression osseuse de la face supérieure du sphénoïde, dans laquelle est logée l'hypophyse. LING. : L'aspect de son relief rappelle celui d'une selle de cavalier turc (d'où son nom). Syn. : *fosse pituitaire*.

**Sémantique** f. Étude de la signification des signes, des mots en général.

**Sémiologie** f. V. *sémiologie*.

**Sémiotique** f. Syn. de *sémiologie*.

**Semence** f. 1 ) Syn. populaire de *sperme*. 2 *Graine végétale*.

**Semi-** Préfixe d'origine latine signifiant *demi, moitié*.

**Semi-circulaires (canaux)** . V. *canaux semi-circulaires*.

**Semi-liberté** f. Mesure éducative pour adolescents délinquants, qui sert de transition entre l'internat et la vie libre ou en milieu familial

**Semi-lunaire** a. En forme de demi-lune. Ex. *ganglion semi-lunaire, fibrocartilage semi-lunaire, valvules semi-lunaires*. V. *os semi-lunaire*.

**Séminal** a. Qui se rapporte au sperme. V. *vésicule séminale*. Syn. : *spermatique, spermique*.

**Séminifère** a. **séminipare** . Qui transporte le sperme. Ex. *canalicules séminifères (ou séminipares)*.

**Séminome** m. (a. séminomateux) Tumeur maligne développée aux dépens des cellules germinales primitives, non différenciées, du testicule ou de l'ovaire.

**Sémiologie** f. **sémiologie** . Partie de la médecine étudiant les symptômes et signes qui traduisent la lésion d'un organe ou le trouble d'une fonction. V. *symptomatologie* (1). Syn. : *sémiotique (ou sémiotique)*.

**Sémiologique** a. ou **sémiologique** . Qui se rapporte aux symptômes et aux signes des maladies.

**Sémiologique** a. **sémiologique** Qui se rapporte aux symptômes et aux signes des maladies.

**Sémiotique** f. Syn. de *sémiologie*.

**Semis** m. Résultat immédiat de l'ensemencement de micro-organismes sur un milieu de culture. Le semis se transforme, par le développement rapide des micro-organismes, en une culture.

**Semple (vaccin de)** . Type de *vaccin antirabique* . Sir David Semple, chirurgien et bactériologiste anglais, 1856 – 1937.

**Sénescence** f. (a. sénescence) . 1) Vieillesse. 2) Par extension, affaiblissement dû à la vieillesse.

**Sénile** a. Qui se rapporte à la vieillesse, qui est causé par elle.

**Sénilisme** m. 1) Vieillesse prématurée chez l'adulte. 2) Aspect physique d'un adulte ou d'un enfant rappelant la sénilité : peau ridée, atrophique, cheveux blancs ou clairsemés, etc. Syn. : *gérontisme*.

**Sénilité** f. angl. senility Vieillesse et, par extension, diminution des facultés physiques et intellectuelles chez le vieillard. V. *gâtisme*.

**Sénologie** f. V. *mastologie*.

**Sens** m. Sensibilité qui permet de percevoir des impressions conscientes (sensations). Les cinq sens classiques sont : la vue, l'ouïe, l'odorat, le goût et le toucher, auxquels s'ajoutent encore la sensibilité interne et divers sens du domaine psychologique (sens de l'observation, sens de l'orientation, etc.). V. *sensoriel*.

**Sensation** f. Message nerveux perçu de façon consciente par le système nerveux central, à la suite de la stimulation des récepteurs d'un organe sensoriel, et qui influence le comportement immédiat ou futur de l'individu.

**Sensibilisation** f. Processus par lequel un organisme ou une de ses parties sont rendus plus sensibles à toute stimulation (physique, chimique ou biologique) à

laquelle ils étaient moins sensibles auparavant.

**Sensibilisé** a. Qui a subi une sensibilisation.

**Sensibilité** f. 1) Syn. d'excitabilité. 2) Faculté d'un être vivant de percevoir des sensations et d'y réagir. 3) Propriété de l'être humain sensible, c'est-à-dire capable de s'émouvoir ou d'éprouver des sentiments d'humanité, communément distinguée de l'intelligence ou de l'esprit et de la volonté. Ex. *sensibilité de l'artiste*.

**Sensibilité tactile** Syn. de *tact*.

**Sensible** a. 1) Qui est doué de sensibilité. 2) Qui a une sensibilité particulièrement développée.

**Sensitif** a. 1) Se dit d'une structure organique, d'un organe capables de transformer en influx nerveux une stimulation externe ou interne, d'acheminer ou d'analyser un influx nerveux. Ex. *nerf sensitif*. 2) Syn. de *sensoriel*. 3) Se dit d'un individu chez qui prédominent les émotions et les sentiments intenses.

**Sensitivo-sensoriel** a. Qui se rapporte à la sensibilité générale et à la sensibilité des organes des sens spécialisés. Ex. *crise épileptique sensitivo-sensorielle*.

**Sensoriel** a. Qui se rapporte aux sens et aux sensations. Ex. *récepteur sensoriel, organes sensoriels, hallucination sensorielle*. Syn. : *sensitif*.

**Sensori-moteur** a. Qui se rapporte aux fonctions sensorielles et aux fonctions motrices. Ex. *hallucination sensori-motrice*.

**Sentiment** m. Toute tendance ou tout état affectif, par opposition à la connaissance.

**Sepsie** f. Infection par des bactéries.

**Sepsie** Suffixe d'origine grecque signifiant *putréfaction, corruption*. Ex. *asepsie, antiseptie*.

**Septal** a. Qui se rapporte à un septum (à une cloison anatomique). Ex. *infarctus septal, artères septales (du cœur)*.

**Septénaire** m. Période de sept jours.

**Septicémie** f. (a. septicémique) .Ensemble de manifestations pathologiques dues à l'envahissement, par voie sanguine, de l'organisme par des germes pathogènes provenant d'un foyer infectieux.

**Septicité** f. Caractère infectieux d'une maladie.

**Septique** a. Qui est contaminé ou provoqué par des micro-organismes. Ex. *embolie septique, endocardite septique*.

**Septotomie** f. Incision chirurgicale d'un septum (le plus souvent, il s'agit d'une résection de la cloison nasale).

**Septum** m. Syn. de *cloison*.

**Septum cordis** V. *cœur*.

**Séquellaire** a. Qui se rapporte à une séquelle.

**Séquelle** f. Lésion organique ou trouble fonctionnel qui persiste après la fin d'une maladie ou d'un traumatisme.

**Séquence** f. (a. séquentiel ) . 1 ) Suite, dans un ordre prédéterminé, d'un certain nombre d'éléments, de substances impliquées dans un même processus, une même activité. Ex. *séquence d'acides aminés, séquence de nucléotides*. 2 ) Enchaînement, dans un ordre bien défini et prévisible, de plusieurs réactions ou phénomènes. Ex. *séquence d'une réaction enzymatique*.

**Séquestre** m. Fragment osseux nécrosé, détaché du reste de l'os, provenant d'un foyer d'ostéite ou d'ostéomyélite.

**Séreuse** f. membrane séreuse . Membrane qui recouvre certains organes de la cavité thoracique ou de la cavité abdominale (*séreuse viscérale*) ou qui tapisse les cavités closes de l'organisme : péritoine, plèvre, péricarde (*séreuse pariétale*).

**Séreux** a. 1 ) Qui a l'apparence du sérum. Ex. *liquide séreux*. 2 ) Qui produit ou qui contient du sérum. Ex. *glande séreuse, kyste séreux*.

**Série érythrocytaire** . Série de cellules de la moelle osseuse constituant les stades successifs de développement dont l'aboutissement est l'érythrocyte adulte (globule rouge). V. *érythroblaste*

**Série granulocytaire** . Série de cellules de la moelle osseuse constituant les stades successifs de développement dont l'aboutissement est le granulocyte. V. *myéloblaste, myélocyte*.

**Série histiocytaire** Série de cellules qui dérivent de la cellule réticulaire et qui aboutissent soit au monocyte, soit au plasmocyte.

**Série lymphocytaire** .Série de cellules qui aboutissent au lymphocyte et dont la cellule souche se trouve dans les follicules lymphoïdes des ganglions lymphatiques et dans les nodules lymphoïdes disséminés dans l'organisme, en particulier dans les amygdales, la rate, le thymus, etc. V. *lymphoblaste*.

**Série monocytaire** Série de cellules de la moelle osseuse représentant les stades de développement dont l'aboutissement est le monocyte, en passant par le monoblaste.

**Série plasmocytaire** . Série de cellules tissulaires qui dérivent de la cellule réticulaire, en passant par le stade de plasmoblaste et aboutissant au plasmocyte.

**Série thrombocytaire.** Série de cellules de la moelle osseuse constituant les stades évolutifs de développement dont l'aboutissement est le thrombocyte, et qui se différencie à partir des mégacaryocytes.

**Seringue** f. Instrument destiné à injecter ou à aspirer un liquide. Le plus souvent en matière plastique (jetable), la seringue est constituée d'un corps cylindrique dans lequel se meut un piston et auquel est adaptée une canule ou une aiguille creuse.

**Sériographie** f. Prise de radiographies successives d'une même région anatomique. Elle peut se faire à l'aide de dispositifs très simples ou avec un sériographe. Syn. : *radiographie en série*.

**Sérique** a . Qui se rapporte ou qui est dû au sérum. Ex. *accident sérique*.

**Séroagglutination** f. Agglutination de cellules ou de micro-organismes par les agglutinines contenues dans le sérum.

**Séro-anatoxithérapie** f. .Traitement combiné par une dose massive de sérum spécifique et une petite dose d'anatoxine, injectées simultanément. La première assure une immunisation passive, la seconde amorce une immunisation active. Syn. : *sérovaccination*.

**Séroappendicite** . Inflammation œdémateuse de l'appendice.

**Séroconversion** f. Apparition dans le sang d'anticorps en réponse à un antigène. Elle se produit après des délais variables. Dans le cas d'une infection à VIH, la séroconversion apparaît en général quatre à douze semaines après l'infection,

exceptionnellement au bout de six mois ou davantage.

**Séroculture** f. Culture bactérienne en sérum sanguin.

**Sérodiagnostic** m. (a. sérodiagnostique) Diagnostic de certaines maladies infectieuses fondé sur la présence d'anticorps spécifiques (agglutinines, précipitines, etc.) dans le sérum sanguin. Syn. : *séroréaction* , *diagnostic sérologique*.

**Séro-fibrineux** a. Qui est constitué de sérosité et de fibrine. Ex. *exsudat séro-fibrineux, pleurésie séro-fibrineuse*.

**Sérologie** f. (a. sérologique) angl. serology Étude des sérums, de leurs propriétés (notamment de leurs particularités immunitaires) et des diverses modifications qu'ils subissent sous l'influence des maladies.

**Séro-muqueux** a. Qui est composé en partie de sérosité et en partie de mucus. Ex. *crachat séromuqueux*.

**Séronégatif** a. 1 ) Qui donne une réaction négative à un ou plusieurs tests sérologiques. 2 ) En langage courant, actuellement, qui n'est pas infecté par le VIH.

**Séropositif** a. 1 ) Qui donne une réaction positive à un ou plusieurs tests sérologiques. 2 ) En langage courant, actuellement, qui est infecté par le VIH.

**Séropositivité** f. État caractérisé par la présence de résultats positifs lors de tests sérologiques spécifiques pratiqués en vue du diagnostic d'une maladie, en particulier l'infection par le VIH.



**Séroprophylaxie** f. angl. seroprophylaxis Administration d'un immunosérum à des sujets menacés de contagion, afin de les protéger rapidement, mais temporairement, contre une infection donnée.

**Séroprotection** f. Immunisation passive. V. *immunisation*.

**Séro-purulent** a. Qui est formé à la fois de sérosité et de pus. Ex. *épanchement séro-purulent*.

**Séroréaction** f. 1) Toute réaction sérologique. 2) Syn. de *sérodiagnostic*.

**Séro-sanguin** a ; Qui contient un mélange de sang et de sérosité.

**Sérosité** f. Liquide séreux semblable au sérum sanguin, contenu normalement dans les cavités séreuses. Dans divers états pathologiques, les sérosités peuvent infiltrer les tissus ( V. *œdème*, *phlyctène*), ou des cavités organiques ( V. *ascite*, *hydrothorax*).

**Sérothérapie** f. ou sérumthérapie (a. sérothérapique) Utilisation thérapeutique du sérum de sujets ou d'animaux immunisés contre une maladie infectieuse.

**Sérothorax** m. Syn. d'*hydrothorax*.

**Sérotonine** f. angl. serotonin Hormone sécrétée par certaines cellules du tube digestif et dans le tissu cérébral. Elle est transportée par les thrombocytes et mise en réserve dans divers tissus. Elle régularise la motilité intestinale, agit sur la musculature lisse et a une action vasoconstrictive sur certains territoires vasculaires. Elle agit également au niveau du système nerveux central en tant que médiateur chimique.

**Sérotoninergique** a. Qui est activé par la sérotonine ; dont les effets sont ceux de la sérotonine, notamment pour certains traitements psychotropes (antidépresseurs). V. *syndrome sérotoninergique*.

**Séro-vaccination** f. Emploi combiné d'un sérum provenant d'un convalescent ou d'un animal préalablement immunisé et d'un vaccin, dans le but d'obtenir rapidement, par le premier, une immunité passive transitoire et, plus lentement, par le second, une immunité plus durable. Syn. : *séro-anatoxithérapie*.

**Serpigineux** a. angl. serpiginous Qui s'étend de part en part, selon une ligne sinueuse. Se dit de certains ulcères, d'éruptions cutanées à contours irrégulièrement sinueux. Ex. *érysipèle serpigineux*, *ulcère serpigineux de la cornée*.

**Serti** a. En chirurgie, se dit d'un fil de suture (nylon, catgut, soie) qui est enchâssé, monté sur l'aiguille.

**Sérum** m. 1) Partie liquide qui reste après la coagulation du lait. 2) Sérum sanguin.

**Sérum-albumine** f. Albumine du sérum sanguin.

**Sérum antilymphocytaire** .Sérum obtenu en immunisant un animal par des injections répétées de lymphocytes d'un animal d'une espèce différente. Il exerce un effet dépressif sur la formation des lymphocytes et inhibe la production d'anticorps dans le sang. On l'utilise pour combattre le rejet des greffes et comme anti-inflammatoire. Abréviation : *SAL* .

**Sérum antitétanique** Sérum employé dans le traitement du tétanos, provenant de chevaux hyperimmunisés. Abréviation : *SAT* .

**Sérum hyperimmun** . Sérum très riche en anticorps, obtenu artificiellement par l'immunisation répétée d'un animal envers un germe infectieux et employé dans le traitement ou la prophylaxie de la maladie dont ce germe est responsable.

**Sérum physiologique** . Syn. courant, bien qu'impropre, de *solution physiologique salée*.

**Sérum physiologique sucré** Syn. impropre de *solution physiologique sucrée*.

**Sérum sanguin** (a. sérique) . Partie liquide du sang, de couleur ambrée, transparente, exempte d'éléments figurés et qui surnage après la séparation du caillot sanguin par coagulation du fibrinogène en fibrine. Le sérum sanguin a la même composition que le (V) *plasma* , dont il diffère par l'absence de fibrinogène. Le sérum est doué de propriétés antigéniques liées à la présence de protéines dont certaines sont caractéristiques de l'espèce ou particulières à des groupes, ces particularités ayant permis d'établir des systèmes de groupes sanguins. Le sérum peut contenir des anticorps résultant de processus immunitaires. Des sérums obtenus d'animaux immunisés contre diverses maladies sont utilisés en thérapeutique.

**Sérumthérapie** f. V. *sérothérapie*.

**Service d'aide médicale urgente** Service créé en France en 1968 pour coordonner l'activité des SMUR. Les missions du SAMU sont définies par la loi. Les SAMU, comme les SMUR, sont rattachés à des structures hospitalières mais comportent, en plus de ces derniers, un centre de régulation médicale des appels. Abréviation : *SAMU*.

**Service mobile d'urgence et de réanimation** . Service public, institué en France en 1965, dans le but de porter secours aux accidentés de la route et d'effectuer le transfert interhospitalier de malades. Leur activité est coordonnée par le *Service d'aide médicale urgente*. Abréviation : *SMUR* .

**Sésamoïde** a. En forme de grain de sésame. V. *os sésamoïde*.

**Sésamoïdite** f. Inflammation d'un os sésamoïde.

**Sesseyement** m. Prononciation trop accentuée des consonnes sifflantes.

**Sessile** a. Qui est attaché directement à l'organisme principal sans l'intermédiaire d'un pédicule. Ex. *tumeur sessile*.

**Sétacé** a. Qui a la forme, l'aspect d'un poil raide comme celui du cochon.

**Séton** m. 1 ) Mèche en coton ou faisceau de crins servant de drain, qui est introduite sous la peau ou à travers une cavité à drainer, et dont les deux extrémités sont passées par deux orifices différents à la surface de la peau. 2 ) Trajet transfixiant fait à travers les parties molles par une arme blanche, un projectile ou tout autre corps étranger ; il comporte donc un orifice d'entrée et un orifice de sortie.

**Seuil** m. 1 ) Limite à laquelle un phénomène provoqué par une cause précise apparaît, subit une modification déterminée ou disparaît. 2 ) Niveau d'intensité minimale au-dessous duquel une excitation n'est plus perçue ou reste sans réponse.

**Seuil galvanique** . Syn. de *rhéobase*.

**Sevrage** m. (a. sevré ) . 1 ) Cessation de l'allaitement. 2 ) Action de priver un toxicomane de sa drogue habituelle lors d'une cure de désintoxication.

**Sexe** m. (a. sexuel ) . 1 ) Attribut fondamental des organismes qui se manifeste par la production d'une des deux sortes de cellules, le gamète mâle ou le gamète femelle, dont l'union permet la reproduction. . 2 ) Ensemble des individus qui ont le même sexe : sexe masculin, sexe féminin. .3) Organe de la copulation (de l'homme ou de la femme).

**Sexe chromatinien** . Sexe déterminé par la présence (*sexe féminin*) ou l'absence (*sexe masculin*), dans le noyau des cellules somatiques, du corpuscule de Barr. V. *Barr (corpuscule de)*.

**Sexologie** f. Étude des phénomènes sexuels normaux et anormaux sous tous leurs aspects, ainsi que du traitement des troubles sexuels. Le spécialiste en est le *sexologue*.

**Sex-ratio** m. (angl.). Rapport entre les individus de sexe masculin et ceux de sexe féminin dans une population entière, un groupe de population. LING. : Terme anglais pour lequel il n'existe pas actuellement un équivalent satisfaisant français.

**Sextuplés** m. pl. sextuplets Les six enfants issus de la même grossesse.

**Sexualité** f. 1 ) Ensemble des attributs anatomiques et physiologiques qui caractérisent chaque sexe (Littré). 2 ) Ensemble des comportements et activités liés à l'instinct sexuel.

**Sexué** a. . Qui a un sexe, mâle ou femelle, et qui se reproduit par l'union des deux sexes.

**Sexuel** a. Qui se rapporte au sexe ou à la sexualité. Ex. *chromosome sexuel, instinct sexuel*.

**SF** . En France, lettre clé de la Nomenclature Générale des Actes Professionnels des Médecins et autres Professions de Santé. Portée sur les documents de l'assurance-maladie, elle caractérise les actes pratiqués par la sage-femme.

**SFI** En France, lettre clé de la Nomenclature Générale des Actes Professionnels des Médecins et autres Professions de Santé. Portée sur les documents de l'assurance-maladie, elle

caractérise les soins infirmiers pratiqués par la sage-femme.

**SG** En électrocardiographie, symbole du *gradient ventriculaire*.

**SGOT** Abrév. désignant la *glutamate-oxaloacétate-transaminase* (de l'anglais *serum glutamic-oxaloacetic transaminase*), aujourd'hui nommée *aspartate aminotransaminase*.

**SGPT** Abrév. désignant la *glutamate-pyruvate-transaminase* (de l'anglais *serum glutamic-pyruvic transaminase*), aujourd'hui nommée *alanine aminotransaminase*.

**Shigella** Genre de bacilles gram-négatifs, immobiles, appartenant à la famille des Entérobactéries, agents de la dysenterie bacillaire.

**Shigellose** f. Dysenterie bacillaire (due aux bacilles du genre *Shigella*).

**Shock** m. Orthographe anglaise de *choc* (parfois rencontrée dans les textes français).

**Shrapnell (membrane flaccide de)** . Partie supérieure de la membrane du tympan, plus mince et moins résistante que la portion inférieure. C'est à ce niveau que surviennent le plus souvent les perforations accidentelles et pathologiques du tympan. Henry Jones Shrapnell, anatomiste anglais et chirurgien militaire, 1761 – 1841.

**Shunt** m. En cardiologie, court-circuit congénital ou acquis dans la circulation du sang, s'effectuant par un orifice ou un canal anormal, ou par l'abouchement anormal d'un vaisseau, entre le cœur artériel (ou le système vasculaire artériel) et le cœur veineux (ou le système vasculaire veineux). Ainsi, une partie ou la totalité du courant sanguin subit une déviation de son trajet normal, d'où résulte un mélange des sangs artériel et veineux. V. *Botal (trou de)*. LING. : En anglais *to shunt*, dériver.

**SI** . 1 ) Abrév. de sacro-iliaque. 2 ) Abrév. de Système international d'unités.

**Si** . Symbole du *silicium*.

**Sial-, sialo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la salive. V. *ptyal-*.

**Sialagogue** a. et m. angl. sialagogue Qui produit une sécrétion abondante de salive. V. *salivant*.

**Scialidase** f. Syn. de *neuraminidase*.

**Sharp (syndrome de)**. Syndrome caractérisé par une perturbation des mécanismes immunitaires, combinant les symptômes évocateurs de plusieurs maladies (*sclérodermie*, *lupus*, *polymyosite*), et des anticorps circulants, inhabituellement élevés contre un antigène nucléaire (anti-RNP). Syn. : *connectivite mixte*. V. *connectivite*.

**Sialite** f. Inflammation d'une glande salivaire ou d'un canal salivaire.

**Sialogène** a. Qui provoque la salivation.

**Sialographie** f. Examen radiologique des canaux excréteurs de la salive (canal de Sténon et canal de Wharton) après injection d'un liquide opaque aux rayons X. L'image ainsi obtenue est un *sialogramme*.

**Sialolithe** m. Calcul salivaire (formé dans un canal ou une glande salivaires).

**Sialolithotomie** f. Ablation d'un calcul salivaire après incision de la glande ou du canal salivaires où il se trouve logé.

**Sialorrhée** a. Syn. de *ptyalisme*.

**Sialose** f. Hyperplasie bilatérale récidivante non inflammatoire et non néoplasique qui affecte généralement les glandes parotides et rarement les glandes sous-maxillaires.

**Sibilance** f. Râle sec de tonalité aiguë, rappelant le sifflement du vent (appelé aussi *râle sibilant*). Il s'entend aux deux temps de la respiration, lors d'une sténose des bronchioles avec ou sans présence de mucosités obstruantes. V. *râle*.

**Siblement** m. *wheezing*.

**Siccatif** . 1 ) m. Tout médicament topique qui dessèche rapidement les plaies (par ex. l'iodoforme). 2 ) a. et m. Se dit d'une substance qui, incorporée aux vernis et aux peintures, leur permet de sécher rapidement.

**Sickle-cell** f. Syn. anglais de *drépanocyte*.

**Sicklémie** f. Syn. par influence de l'anglais de *drépanocytose*.

**SIDA** En obstétrique, abrég. de la présentation *sacro-iliaque droite antérieure* (variété de présentation du siège).

SIDA. . V . Page suivante.

**SIDA** m. AIDS Abrév. de *syndrome d'immunodéficience acquise*. Maladie très grave provoquée par un virus (VIH : virus de l'immunodéficience humaine, du groupe *rétrovirus*), qui détruit les défenses immunitaires de l'organisme (les lymphocytes T) et l'expose à diverses infections opportunistes redoutables : candidose œsophagienne et broncho-pulmonaire, cryptococcose disséminée du système nerveux central, pneumonie interstitielle à *Pneumocystis carinii* ou à mycobactéries atypiques, toxoplasmose, histoplasmoses, cryptosporidiose, infections à cytomégalovirus et à virus herpétique. S'y ajoutent encore, à tous les stades de la maladie, certains cancers (sarcomes de Kaposi, lymphomes). Le virus se transmet par le sang et par le sperme. Les sujets à haut risque sont les toxicomanes utilisant des seringues contaminées, les homosexuels, les prostituées (la transmission par les transfusions sanguines est moins à craindre depuis la recherche systématique de la séropositivité chez les donneurs). Les tests sanguins peuvent être positifs (sujets ou porteurs VIH) pendant des périodes assez longues (jusqu'à plusieurs années) avant l'apparition des manifestations cliniques. Les premières manifestations (pré-sida) consistent en : poussées fébriles répétées, diarrhée, amaigrissement, lymphadénopathies. Les premiers cas de sida furent décrits aux États-Unis en 1979 chez les homosexuels, mais il s'est avéré par la suite que la maladie existait aussi dans certaines régions de l'Afrique équatoriale et à Haïti, également chez des hétérosexuels. Le sida étant le stade ultime et le plus grave d'un large spectre de pathologies associées au VIH, une définition officielle de la maladie a été précisée par les *Centers for Disease Control* (Atlanta, États-Unis) et a été adoptée par la communauté scientifique du monde entier. Elle énumère une liste des pathologies résultant de cette infection qui permettent de poser le diagnostic.

Syn. : *carence immunitaire T épidémique (SITE)*, *déficit immunitaire acquis*,

*syndrome dysimmunitaire acquis*, *syndrome d'immunodépression T épidémique (SITE)*.

**Sidéen** a. et n. Qui est atteint du sida.

**Sidér-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec les astres et l'influence qu'on leur attribue.

**Sidér-, sidéro-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le fer.

**Sidérant** a. angl. stunning Foudroyant, en parlant d'apoplexie ou d'autres processus pathologiques qui se produisent brusquement.

**Sidération** f. . Suspension brusque des fonctions vitales (respiration et circulation) par électrocution, action de la foudre, embolie, hémorragie cérébrale, etc. LING. : Ce phénomène était attribué, autrefois, à l'action des astres, d'où son nom.

**Sidérémie** f. Taux du fer dans le sérum sanguin (valeur normale chez l'homme adulte : 80 à 120 microgrammes pour 100 mL).

**Sidérine** f. Syn. d'*hémosidérine*.

**Sidéropénie** f. (a. sidéropénique) angl. Sideropenia . 1) Insuffisance de fer dans l'organisme. 2) Baisse du taux de fer dans le sérum sanguin. On l'observe au cours des anémies hypochromes. V. *ferriprive*.

**Sidéropexie** f. (a. sidéropexique) Fixation de fer par des cellules ou des tissus.

**Sidérophile** a. Se dit de cellules ou de tissus capables de fixer le fer, et renfermant, de ce fait, du fer.

**Sidérophiline** f. Syn. de *transferrine*.

**Sidérose** f. . 1 ) Pneumoconiose due à l'inhalation de fines particules de fer, survenant chez les soudeurs, les polisseurs, les aiguisers. 2 ) Excès de fer dans le sang. 3 ) Infiltration de divers tissus par de fines particules de fer ou d'un composé ferrugineux.

**Sidérurie** f. Présence et taux du fer dans les urines, normalement infime (inférieure à 0,5 mg/24 h).

**SIDP** En obstétrique, abrég. de la présentation *sacro-iliaque droite postérieure* (variété de présentation du siège).

**SIDT** En obstétrique, abrég. de la présentation *sacro-iliaque droite transverse* (variété de présentation du siège).

**Siège complet** . En obstétrique, présentation du siège dans laquelle les jambes sont fléchies sur les cuisses et les cuisses sur l'abdomen, de sorte que les membres inférieurs font partie de la présentation en même temps que le siège lui-même.

**Siège décomplété (mode des fesses)** . En obstétrique, présentation du siège dans laquelle les membres inférieurs sont étendus devant le tronc, les pieds se trouvant à la hauteur de la tête du fœtus, de sorte que les fesses constituent à elles seules toute la présentation.

**Sievert** m. Unité d'équivalent de dose du Système international d'unités dans le domaine de la radioprotection ; elle est égale au joule par kilogramme. Symbole : Sv.

**SIGA** En obstétrique, abrég. de la présentation *sacro-iliaque gauche antérieure* (variété de présentation du siège).

**Sigma** .Dix-huitième lettre de l'alphabet grec ( $\Sigma$ ), correspondant à la lettre S.

**Sigmatisme** m. Prononciation difficile et défectueuse de la lettre S.

**Sigmoïde** a. Qui est en forme de S, ou plus précisément, en forme de sigma ( $\Sigma$ ). V. *côlon sigmoïde*.

**Sigmoïdectomie** f. Ablation chirurgicale, partielle ou totale, du côlon sigmoïde.

**Sigmoïdite** f. Inflammation du côlon sigmoïde.

**Sigmoïdopexie** f. Fixation chirurgicale du côlon sigmoïde à la paroi abdominale. Elle est indiquée en cas de prolapsus rectal.

**Sigmoïdoscopie** f. Examen endoscopique du côlon sigmoïde.

**Sigmoïdo-sigmoïdostomie** f. angl. sigmoido-sigmoidostomy Création chirurgicale d'une anastomose entre deux portions du côlon sigmoïde, après résection de la portion intermédiaire malade.

**Sigmoïdostomie** f. Création d'un anus artificiel au niveau de la fosse iliaque gauche, en abouchant à la peau le côlon sigmoïde.

**Signe** m. Toute manifestation d'une maladie que le médecin ou un autre observateur peut constater objectivement et, plus particulièrement, tout phénomène que l'observateur peut provoquer intentionnellement à des fins diagnostiques (alors que le symptôme est subjectivement ressenti par le malade). Les signes portent, très souvent, le nom du médecin qui les a décrits.

**Signe de la cuisse** Syn. de *signe de Brudzinski*. V. *Brudzinski (signe de)* .

**Signe du drapé** . Image radiologique caractéristique du cancer de l'estomac : les plis de la muqueuse gastrique rappellent ceux d'une étoffe drapée.

**Signe de l'éventail** . V. *Babinski (signe de)*.

**Signe du lacet** . Méthode simple d'étude de la résistance capillaire : une bande élastique est appliquée durant quelques minutes au-dessus du coude sans arrêter la circulation artérielle. L'apparition au pli du coude d'un certain nombre de pétéchies témoigne d'une fragilité capillaire (*signe du lacet positif*).

**Signe de la nuque** Syn. de *signe de Brudzinski*. *Brudzinski (signe de)* .

**Signe du ressaut** Syn. de *signe d'Ortolani*. V. *Ortolani (signe d')*.

**Signe du tiroir** . 1 ) Mobilité anormale dans le sens antéro-postérieur du tibia par rapport au fémur, le genou étant fléchi, observée dans la déchirure des ligaments croisés. 2 ) Mouvement de va-et-vient provoqué par la traction et le repoussement de la cuisse en cas de pseudarthrose du col du fémur.

**SIGP** En obstétrique, abrég. de la présentation *sacro-iliaque gauche postérieure* (variété de présentation du siège).

**SIGT** En obstétrique, abrég. de la présentation *sacro-iliaque gauche transverse* (variété de présentation du siège).

**Silicate** m. Sel ou ester de l'acide silicique (du *silicium*). Les silicates sont très répandus dans la nature.

**Silice** f. Dioxyde de silicium : corps solide de grande dureté, blanc ou incolore, très abondant dans la nature, prenant après fusion l'apparence du verre. V. *silicium*.

**Siliceux** a. Qui contient de la silice.

**Silicique** a. Qui se rapporte au silicium ou à la silice, qui en contient.

**Silicium** m. Élément apparenté au carbone, très répandu dans le règne minéral sous forme de quartz, silex, grès, sable, silice. Les composés de silicium ont de nombreuses applications industrielles (fabrication de verres, de matériaux artificiels, de silicones, etc.). L'inhalation de poussières des composés du silicium peut être la cause d'affections pulmonaires (*silicose*). En pharmacie, on utilise certains silicates : talc, kaolin, etc. Symbole : Si.

**Silicoarthrite** f. Syn. de *pneumoconiose rhumatoïde*.

**Silicone** f. Nom générique des matières plastiques organiques dans lesquelles des atomes de carbone sont remplacés par des atomes de silicium. Leurs applications sont nombreuses et variées (crèmes protectrices et fards, agents lubrifiants, imperméabilisants, antimoussants, pièces d'appareillage plastiques). Les silicones sont pratiquement dépourvues de toxicité.

**Silicose** f. Affection pulmonaire chronique (pneumoconiose) causée par l'inhalation de poussière de silice. Syn. : *chalicose, maladie des tailleurs de pierre*.

**Silicotique** . 1 ) a. Qui se rapporte à la silicose, qui est dû à la silicose. Ex. *poumon silicotique*. 2 ) a. et n. Qui est atteint de silicose.

**Sillon** m. 1 ) Enfoncement étroit et allongé, sinueux ou linéaire, à la surface d'une structure anatomique. 2 ) Anfractuosité linéaire du cortex cérébral qui sépare deux circonvolutions d'un même lobe.

**Sillon balano-préputial** . V. *verge*.

**Sillon costo-diaphragmatique.** Syn. de *sinus costo-diaphragmatique*.

**Sillon naso-génien** Sillon de la face, oblique en bas et en dehors qui sépare le versant du nez de la joue.

**Simien** a. angl. simian Qui se rapporte aux singes, qui ressemble à un singe. Ex. *virus simien*, *main simienne* (*main décharnée par atrophie des muscles*).

**Similia similibus curantur** Expression latine signifiant « les semblables se guérissent par les semblables ». C'est le principe fondamental de l'homéopathie.

**Simmonds (maladie de)** . Insuffisance grave de l'antéhypophyse ayant pour conséquence l'atrophie des autres glandes endocrines normalement stimulées par les hormones antéhypophysaires, avec altération progressive de l'état général allant jusqu'à la cachexie. Syn. : *cachexie hypophysaire*. Morris Simmonds, médecin allemand, 1855 – 1925.

**Simple** m. Nom populaire de toute plante médicinale.

**Sims (position de)** Position couchée sur le côté avec les cuisses fléchies, celle reposant sur la table étant en flexion plus accusée, et le bras opposé étant étendu en arrière, le long du dos. Cette position est recommandée pour le toucher vaginal. James Marion Sims, gynécologue américain,

**Simulation** f. 1 ) Emploi de modèles dans des situations où l'expérimentation est impossible ou impraticable, afin de déterminer les effets des changements subis par les variables ou les objectifs. Les effets observés fournissent aux planificateurs une base permettant de prendre des décisions au sujet de la situation réelle. 2 ) Fraude consciente et raisonnée qui consiste à provoquer, à imiter ou à exagérer des troubles morbides

subjectifs ou objectifs dans un but intéressé. V. *Sinistrose*.

**Sinapisme** m. plaster Cataplasme ou emplâtre à base de farine de moutarde, destiné à produire la révulsion.

**Sincipital** a. Qui se rapporte au sinciput.

**Sinciput** m. (a. sincipital ) Partie supérieure de la voûte crânienne.

**Sinding Larsen (maladie de)** Syn. de *maladie de Larsen-Johansson*. V. *Larsen-Johansson (maladie de)*.

**Singultueux** a. Qui ressemble à un sanglot. Ex. *respiration singultueuse*.

**Sinistralité** f. Tendance innée à utiliser de préférence un membre (bras ou jambe) gauche pour tous les mouvements volontaires ou spontanés. Syn. : *gaucherie*. Ant. : *dextralité*.

**Sinistro-** Préfixe d'origine latine signifiant gauche, à gauche. V. *lévo-*. Ant. : *dextro-*.

**Sinistroscoliose** f. Déviation latérale de la colonne vertébrale vers la gauche. V. *dextroscoliose*, *scoliose*.

**Sinistrose** f. État mental de certains accidentés du travail ou de la route qui exagèrent leur impotence fonctionnelle, se plaignant souvent de malaises subjectifs, et manifestent des tendances revendicatrices en vue d'une indemnisation maximale du préjudice causé. Cet état peut devenir une véritable névrose, rebelle au traitement. La sinistrose est à distinguer de la *simulation*, car les troubles sont effectivement ressentis par le sujet, en raison de son état mental anormal.

**Sinuosité** f. (a. sinueux ) État de ce qui est sinueux, qui présente une suite de courbes irrégulières et dans des sens différents.



**Sinus** m. Cavité au sein d'un organe ou dilatation localisée, normale ou pathologique, d'un organe creux. LING. : Mot latin signifiant creux. V. *sinusal*, *sinusien*.

**Sinus carotidien** Dilatation fusiforme de la bifurcation terminale de l'artère carotide primitive, empiétant sur ses deux branches (surtout sur l'artère carotide interne), à paroi plus élastique, moins musculaire et très riche en éléments nerveux. Cette zone est un barocepteur qui joue un rôle dans la régulation de la pression artérielle et du rythme cardiaque. Syn. : *bulbe carotidien*.

**Sinus caverneux** Chacun des deux volumineux sinus veineux dure-mériens, allongés d'avant en arrière, de chaque côté de la selle turcique.

**Sinus coronaire** 1 ) Sinus veineux impair et médian, de forme elliptique ou circulaire, qui occupe le pourtour de la selle turcique. Il est susjacent à la glande pituitaire. 2 ) Portion terminale et ampullaire de la grande veine coronaire du cœur, qui occupe l'extrémité postérieure du sillon coronaire gauche.

**Sinus costo-diaphragmatique ou sillon costo-diaphragmatique** . Dépression angulaire délimitée par la portion sous-pulmonaire du diaphragme et la paroi costale. Dans ce sinus glisse une languette pulmonaire qui remonte dans l'expiration et atteint le fond du sinus dans l'inspiration.

**Sinus crânien** Syn. de *sinus veineux de la dure-mère*.

**Sinus de la face** . Cavités pneumatiques développées dans les os qui entourent les fosses nasales et qui communiquent avec elles. On en décrit trois groupes principaux : un groupe maxillaire, représenté par les *sinus maxillaires* ; un groupe ethmoïdal comprenant toutes les *cellules ethmoïdales* (cavités pneumatiques creusées dans les masses latérales de

l'ethmoïde, appelées aussi *sinus ethmoïdaux*), ainsi que les *sinus frontaux*, et un groupe sphénoïdal, constitué par les *sinus sphénoïdaux*.

**Sinus veineux de la dure-mère ou sinus veineux dure-mériens** ; Canal veineux compris dans un dédoublement de la dure-mère. Les sinus dure-mériens drainent toutes les veines des organes contenus dans la cavité crânienne (encéphale et méninges) et dans la cavité orbitaire (œil et ses annexes). Syn. : *sinus crânien*.

**Sinusal** 1) Qui se rapporte au nœud sinusal de Keith et Flack, qui a son origine dans ce nœud. Ex. *rythme sinusal*, *tachycardie sinusale*. 2 ) Syn. de sinusien.

**Sinusite** f. angl. sinusitis Inflammation de la muqueuse tapissant les sinus de la face ; elle peut être aiguë ou chronique, purulente ou non, et d'après sa localisation : maxillaire, frontale, ethmoïdale, sphénoïdale. Lorsque tous les sinus d'un côté ou des deux côtés de la face sont atteints, on parle de *pansinusite*.

**Sinusographie** f. Radiographie des sinus veineux de la dure-mère après injection d'un milieu opacifiant. C'est une technique particulière de *phlébographie*.

**Sinusoïdal** a. Qui ressemble à une sinusoïde. Ex. *rythme sinusoïdal* (en *encéphalographie*).

**Sinusoïde** 1 ) f. Courbe ondulée plane à équation définie, servant à représenter, en physique et en biophysique, les phénomènes vibratoires. 2 ) a. Qui ressemble à la courbe définie sous 1.

**Siphon** m. Tube en forme de U renversé, dont les deux branches sont de longueur inégale, utilisé pour transvaser les liquides ou pour pratiquer l'évacuation d'une cavité naturelle.

**Siphon vésiculaire** .Ensemble constitué par le col de la vésicule biliaire et les deux angles qu'il forme avec le corps de la vésicule d'une part, et le canal cystique d'autre part.

**Siphonnage** m. Méthode d'évacuation du contenu d'un organe creux (estomac) ou d'un liquide pathologique accumulé dans la plèvre, dans un abcès, au moyen d'un *siphon*.

**Sipple (syndrome de)** . Syndrome familial caractérisé par l'association d'un phéochromocytome, d'un cancer médullaire de la thyroïde et d'une hyperparathyroïdie. John H. Sipple, médecin américain, né en 1930.

**Sirop** m. Préparation médicamenteuse aqueuse pour usage oral, contenant une forte proportion de sucre (en général, les deux tiers en poids).

**Sismothérapie** f. Provocation d'une perte de conscience, suivie de convulsions, par le passage à travers la boîte crânienne d'un courant électrique appliqué pendant un ou deux dixièmes de seconde, au moyen d'appareils permettant de doser l'intensité du courant et le temps de passage. Ce procédé a été utilisé avec succès dans le traitement de certaines affections mentales ; actuellement, il est remplacé de plus en plus par la chimiothérapie. Syn. : *électrochoc*.

**SITE** Abrév. de *syndrome d'immunodépression T épidémique*. V. *SIDA*.

**Site** m. Le plus petit élément génétique qui peut être reconnu à l'intérieur d'un gène, car il peut être le siège d'une mutation ponctuelle et peut être séparé par recombinaison intracistronique des sites voisins. Le site représente donc à la fois l'unité de mutation (*muton*) et l'unité de recombinaison (*recon*) du matériel génétique. Il correspond sans doute à un

nucléotide unique de la séquence nucléique.

**Site antigénique** .Fraction de la molécule d'un antigène qui a la propriété de se combiner avec l'anticorps spécifique correspondant ou avec les lymphocytes sensibilisés. Syn. : *déterminant antigénique, épitope*.

**Sitio-, sito-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les aliments.

**Sitiologie** f. Étude des aliments, de l'alimentation et de la nutrition. V. *diététique*.

**Sitostérol** m. Type de stérols très répandus dans les végétaux (huile de soja, de seigle, de maïs), et qui feraient, prétendument, baisser le taux de cholestérol sanguin.

**Situation anaclitique** . Privation des soins maternels pendant la première année de vie entraînant un retard à l'apparition du sourire, du langage, du développement global avec, parfois, des signes dépressifs.

**Situs** m. Mot latin signifiant *position, situation*.

**Situs incertus** angl. situs incertus Situation anormale des viscères mais qui ne correspond pas à une transposition bien définie, associée à des malformations du cœur et de la rate.

**Situs inversus** Anomalie dans laquelle un organe ou plusieurs organes sont placés du côté opposé à celui qu'ils occupent normalement. Ex. *inversion du cœur à droite (dextrocardie), inversion du foie à gauche*. Syn. : *inversion splanchnique (ou viscérale), transposition viscérale*.

**Situs sagittalis** . Forme d'anomalie de position du cœur, dont la pointe est située dans l'hémithorax droit du fait de la rotation à droite des ventricules autour des gros vaisseaux de la base (aorte et artère pulmonaire), ceux-ci gardant leur situation normale.

**Sjögren (syndrome de)** V. *Gougerot-Sjögren (syndrome de)*.

**Skia-** Préfixe d'origine grecque signifiant *ombre*.

**skiascopie** f. Méthode objective de détermination du pouvoir de réfraction de l'œil, par l'examen du déplacement de l'ombre pupillaire obtenue en projetant un faisceau lumineux sur l'œil.

*Sluder (névralgie de)* ou *Sluder (syndrome de)* ; Névralgie unilatérale de la face centrée sur le territoire d'innervation du ganglion sphéno-palatin à la suite d'une sinusite chronique des sinus ethmoïdaux, sphénoïdaux et maxillaires. Les douleurs nocturnes atteignent l'aile et le bord du nez, la face interne de l'orbite et la mastoïde, avec rhinorrhée et larmoiement homolatéraux. Syn. : *syndrome de Sluder*. Greenfield Sluder, oto-rhino-laryngologiste américain, 1865 – 1928.

**Sludge** m. Syn. d'agrégat (néologisme anglais déconseillé, mais couramment employé en français).

**Smegma** m. Matière blanchâtre, pâteuse, d'odeur aigre, qui se trouve au fond du repli du prépuce chez l'homme, entre les petites lèvres et le clitoris chez la femme. Elle provient de la desquamation des cellules épithéliales des muqueuses génitales.

**Smith-Petersen (clou de)** . Clou à section à peu près triangulaire comportant trois lames minces disposées en étoile, utilisé pour l'enclouage des fragments d'os dans les fractures du col du fémur. Marius

Nygaard Smith-Petersen, chirurgien orthopédiste américain, 1886 – 1953.

**Smith-Petersen (opération de)** . Arthroplastie de la hanche avec interposition d'une cupule métallique. Marius Nygaard Smith-Petersen, chirurgien orthopédiste américain, 1886 – 1953.

**Smooth** a. . Se dit d'une des deux formes sous lesquelles peuvent se présenter les colonies de certaines espèces bactériennes : aspect luisant, humide, lisse, homogène et bombé. LING. : Adjectif anglais, invariable en français, signifiant lisse, homogène, couramment employé par les bactériologistes français. V. *rough*. Abréviation : *S* .

**SMUR** Abrév. de *Service mobile d'urgence et de réanimation*.

**SN** Abrév. de *système nerveux*.

**SNC** Abrév. de *système nerveux central*.

**Sociodrame** m. Méthode de psychothérapie analogue au *psychodrame*, mais réalisée par une participation collective des malades.

**Sociogénèse** f. Rôle attribué aux facteurs sociaux dans l'apparition et le développement des troubles mentaux.

**Sociophilie** f. Besoin intense de vie sociale.

**Sociophobie** f. Antipathie anormale pour la vie en société et pour toute forme de relations sociales.

**Sodé** a. angl. soda Qui contient du sodium ou de la soude ; qui a été traité par le sodium ou l'un de ses composés. Ex. *chaux sodée*.

**Sodique** a. angl. sodic Qui se rapporte au sodium, qui en contient. Ex. *réten-tion sodique*.

**Sodium** m. Métal alcalin blanc argenté, très répandu dans la nature sous forme de chlorure de sodium, surtout dissous dans l'eau de mer. C'est un constituant essentiel de pratiquement tous les tissus végétaux et animaux (dans ces derniers, il représente un des principaux *électrolytes*) ( V. *natrémie*). Une perte de sodium d'origine digestive (diarrhées abondantes), cutanée (sudation importante) ou rénale, entraîne une déshydratation cellulaire et une fatigabilité musculaire. La rétention de sodium (au cours de néphrite, par ex.) a pour conséquence la rétention d'eau dans les espaces interstitiels (œdèmes). Le sodium a de très nombreux usages industriels. Nombre de ses sels sont employés en thérapeutique. La manipulation du sodium pur exige des précautions, car il est très caustique pour les tissus. Symbole : *Na*. Syn. : *natrium*.

**Sodium (chlorure de)** . Sel existant à l'état naturel (sel gemme), extrait des salines et de l'eau de mer. Il constitue le condiment de base de l'alimentation (sel de cuisine), indispensable à l'organisme en tant que source d'ions de chlore et de sodium. Il entre dans la composition de diverses solutions isotoniques ou hypertoniques ( V. *solution physiologique salée*). Symbole : *NaCl*. Syn. : *sel* .

**Sodomie** f. (a. sodomique) Coït anal. LING. : De Sodome, ville de Palestine citée dans l'Ancien Testament, détruite avec Gomorrhe à cause de leur corruption.

**Soins intensifs** Soins et traitements administrés à des malades en état grave, qui ont besoin d'une surveillance continue au moyen d'un personnel nombreux et qualifié, et d'appareillages perfectionnés, destinés à contrôler fréquemment les fonctions vitales. Syn. : *traitement intensif*. V. *réanimation*.

**Soins de santé primaires** . Soins de santé essentiels, fondés sur des méthodes et une technologie pratiques, scientifiquement valables et socialement acceptables, rendus accessibles à tous les individus et toutes les familles grâce à leur entière participation et à un coût abordable pour la communauté et le pays. Ils constituent la clé de voûte du système de santé et du développement social et économique global d'un pays. Les soins de santé primaires comprennent au minimum les huit éléments suivants : 1) éducation portant sur les problèmes fondamentaux de santé et sur les méthodes susceptibles de les réduire ou de les prévenir ; 2) promotion d'une alimentation et d'un état nutritionnel satisfaisants ; 3) réalisation d'un approvisionnement adéquat en eau potable et application de mesures d'assainissement de base ; 4) soins de santé maternelle et infantile, planification familiale comprise ; 5) vaccination contre les grandes maladies infectieuses ; 6) prévention et réduction des endémies locales ; 7) traitement approprié des maladies et des blessures communes ; et 8) distribution de médicaments essentiels. LING. : Définition résumant les conclusions de la Conférence internationale sur les soins de santé primaires, qui s'est tenue à Alma-Ata en 1978, sous les auspices de l'OMS et de l'UNICEF. Abréviation : *SSP* .

**Solaire** a. Qui se rapporte au soleil, qui est provoqué par ses rayons. Ex. *érythème solaire, spectre solaire*.

**Solarium** m. Établissement aménagé pour l'héliothérapie.

**Soléaire** a. et m. V. *muscle soléaire*.

**Solubilité** f. Aptitude d'un corps à se dissoudre dans un solvant.

**Soluble** a. Se dit d'une substance qui peut se dissoudre dans un liquide.

**Soluté m.** 1 ) Dans une solution, substance dissoute, par opposition au solvant. Par ex., dans l'eau de mer, le chlorure de sodium est le soluté et l'eau le solvant. 2 ) En pharmacie et en pharmacologie, solution obtenue par dissolution d'une ou de plusieurs substances médicamenteuses dans un solvant approprié.

**Soluté magistral** . Solution d'une substance médicamenteuse préparée selon une ordonnance médicale.

**Soluté physiologique salé.** Syn. de *solution physiologique salée*.

**Soluté physiologique sucré** Syn. de *solution physiologique sucrée*.

**Solution f.** Mélange liquide homogène d'une substance solide, liquide ou gazeuse (la substance dissoute est le *soluté*) et d'un liquide (le *solvant*), généralement en quantité plus élevée. La substance dissoute peut être récupérée par évaporation du solvant ou par un autre processus physique. Une solution médicamenteuse est appelée soluté.

**Solution (anticoagulante) ACD** . Solution anticoagulante contenant du dextrose citaté. LING. : ACD, abrég. du terme anglais *acid citrate dextrose*.

**Solution centinormale a.** Solution dont la concentration est égale au centième de celle de la solution normale. Abréviation : *0,01 N ou N/100*

**Solution de contiguïté** . Séparation de parties précédemment en contact.

**Solution de continuité** Toute division anormale, complète ou partielle, survenant dans un organe ou un tissu dont les éléments constitutifs sont normalement continus.

**Solution décimolaire a.** Se dit d'une solution dont la concentration est égale au dixième de celle de la solution molaire. Abréviation : *0,1 M ou M/10* .

**Solution décinormale a.** Se dit d'une solution dont la concentration est égale au dixième de celle de la solution normale. Abréviation : *0,1 N ou N/10* .

**Solution isotonique** Solution ayant la même pression osmotique que le sérum sanguin et dans laquelle on peut maintenir intacts des éléments cellulaires (notamment des érythrocytes).

**Solution molaire** Solution qui contient une molécule-gramme de substance dissoute par litre. Abréviation : *M* .

**Solution physiologique salée** . Solution isotonique, stérile contenant 9 g de chlorure de sodium par 1 000 mL d'eau distillée. Elle est utilisée comme solvant pour divers médicaments injectables et sous forme pure, en injections (notamment perfusion intraveineuse lente) pour pallier une diminution importante du volume sanguin (état de choc avec hypotension, hémorragie massive, etc.) ou une déshydratation importante (diarrhée grave, apport insuffisant de liquides, etc.). Syn. : soluté physiologique, sérum physiologique (impropre, mais couramment employé).

**Solution physiologique sucrée** . Solution isotonique, stérile, contenant 50 g de glucose pour 1 000 ml d'eau distillée. Utilisée en injections intraveineuses, comme agent nutritif, ou solvant de certains médicaments. Syn. : *soluté physiologique sucré, sérum physiologique sucré (impropre)*.

**Solution standard** .Solution contenant une quantité déterminée d'une ou de plusieurs substances données..

**Solution tampon** . Solution assez concentrée dont le pH reste sensiblement constant malgré l'addition d'un acide ou d'une base, ou malgré sa dilution. Les solutions tampon servent en analyse, à déterminer le pH par comparaison, ainsi qu'à régler l'état ionique d'un milieu avant d'y effectuer un dosage.

**Solvant** . Substance liquide qui peut dissoudre une autre substance. Syn. : *dissolvant (employé aussi comme adjectif)*.

**Soma** m. Ensemble de l'organisme, à l'exclusion des cellules et des tissus qui jouent un rôle direct dans la reproduction. V. *germen*.

**Somatique** a. Qui se rapporte ou qui appartient au corps. Ce terme s'emploie généralement pour désigner un phénomène ou une cause physiques (organiques), par opposition à d'autres de nature psychique. Ex. *examen somatique*.

**Somatisation** f. Stade évolutif d'une névrose au cours duquel le patient convertit ses troubles psychiques en symptômes somatiques.

**Somatogène** a. Qui a son origine dans les tissus ou les organes. V. *psychogène*.

**Somatognosie** f. Conscience que chaque individu normal prend de son propre corps.

**Somatomédine** f. Facteur polypeptidique hormonal sécrété par le foie sous l'influence de la somatotrophine. Plusieurs somatomédines ont été isolées.

**Somatopsychose** f. Psychose associée à une affection somatique ou secondaire à celle-ci.

**Somatostatine** f. angl. somatostatin Facteur hypothalamique d'inhibition de la sécrétion d'hormone de croissance isolé en 1972 à partir d'extraits hypothalamiques ovins, puis synthétisé. La somatostatine

diminue le taux plasmatique d'hormone de croissance immunoréactive chez l'homme normal, diabétique ou acromégale. Elle supprime la libération de thyroostimuline qui suit l'administration du facteur hypothalamique correspondant. Elle réduit la sécrétion de prolactine chez l'acromégale. Au niveau du pancréas, elle inhibe la libération d'insuline, de glucagon et de gastrine immunoréactive. Abréviation : SRIF (*de l'anglais somatopin release inhibiting factor*) .

**Somatostimuline** f. Syn. de *somatotrophine*.

**Somatotrope** a. angl. *somatotropic* Qui exerce une action sur les cellules somatiques ou sur le corps, qui favorise la croissance corporelle. Ex. *hormone somatotrope*.

**Somatotrophine** f. Hormone sécrétée par les cellules du lobe antérieur de l'hypophyse, qui stimule la croissance des tissus et active l'assimilation des protéines. Abréviation : ST, STH . Syn. : *hormone somatotrope, hormone de croissance, somatostimuline*.

**Sommeil** m. État physiologique, périodique et réversible, caractérisé essentiellement par la suspension temporaire de la conscience et accompagné d'une baisse plus ou moins importante de la sensibilité et d'un ralentissement de la plupart des fonctions de la vie organique : rythme respiratoire et rythme cardiaque ralentis, baisse de la température d'environ 0,5 °C, ralentissement des fonctions sécrétoires, sauf celles du rein, relâchement musculaire. Grâce à l'utilisation simultanée de l'électroencéphalographie et de l'enregistrement des mouvements oculaires et musculaires, on sait qu'il existe deux phases distinctes de sommeil, qui se succèdent 4 à 6 fois pendant la nuit : le sommeil lent (à activité cérébrale lente), et le sommeil paradoxal (à activité cérébrale rapide), pendant lequel se produisent les

rêves. Des états proches du sommeil peuvent être induits artificiellement.

V. *hypn-*, *narco-*.

**Sommeil (cure de)** .Méthode thérapeutique qui consiste à plonger, à l'aide d'hypnotiques et de neuroleptiques, le malade dans un état aussi proche que possible du sommeil physiologique, pendant une période de quelques jours ou, dans certains cas, de deux ou trois semaines avec de courts intervalles de réveil pour l'alimentation et les soins hygiéniques. On recourt à cette méthode surtout dans les névroses et états d'angoisse intenses, parfois aussi dans le traitement d'affections psychosomatiques (asthme, ulcère digestif, hypertension) attribuées à des réflexes conditionnels nocifs et que le sommeil prolongé serait susceptible d'interrompre.

**Sommeil (maladie du)** Syn. de *trypanosomiase africaine*.

**Somnambulisme** m. (a. somnambulique) Activité physique automatique, plus ou moins coordonnée (notamment la marche), survenant pendant le sommeil et dont le sujet n'a aucun souvenir au réveil.

**Somnifère** a. et m. Syn. *d'hypnotique* .

**Somnolence** f. État d'assoupissement peu profond mais difficile à surmonter, qui peut avoir des causes diverses : manque de sommeil, maladies infectieuses fébriles, affections du système nerveux, intoxications, etc.

**Somnolent** a. Qui est atteint de somnolence.

**Somogyi (effet)** . Inefficacité apparente de l'insuline lors de l'administration de doses excessives de l'hormone, ces doses entraînant une sollicitation permanente des surrénales et de l'hypophyse, source permanente d'hyperglycémie et de cétose. Cet effet s'observe surtout au cours de

l'évolution d'une hémochromatose. Syn. : pseudo-insulinorésistance. Michael Somogyi, biochimiste américain, 1883 – 1971.

**Son** m. 1 ) Sensation auditive engendrée par une vibration acoustique. 2 ) Par extension, vibration acoustique capable d'éveiller une sensation auditive.

**Sondage** m. Introduction d'une sonde dans un conduit ou une cavité, afin d'en évacuer le contenu ou d'y introduire un médicament.

**Sonde** f. Tige pleine, creuse ou en gouttière, souple ou rigide, en matières diverses (métal, caoutchouc, matière plastique), servant à explorer une plaie, un conduit ou une cavité, à évacuer le contenu d'une cavité naturelle (par ex. la vessie) ou à y injecter un liquide ou un gaz .

**Sonographe** m. 1 ) Appareil qui transforme les sons en signes lumineux enregistrés sous forme de sonogramme par la méthode oscillographique. 2 ) Pour certains, appareil qui enregistre (sous forme de *sonogramme*) des images obtenues au moyen d'ultrasons utilisés à des fins d'exploration clinique. Le sonographe trouve une application technique pratique en *échographie*.

**Sonométrie** f. 1 ) Mesure instrumentale, objective, d'un son (selon une ou plusieurs de ses caractéristiques) pouvant servir, par exemple, à comparer deux stimulations sonores et à établir ensuite une corrélation avec la sensation subjective correspondante. 2 ) Méthode qui utilise le son comme agent de mesure physiologique ; la *sonométrie tubaire* est l'appréciation qualitative ou quantitative de l'ouverture de la trompe d'Eustache.

**Sonorité** f. Caractère de ce qui est perceptible pour l'oreille.

**Sophrologie** f. Méthode de traitement des troubles psychosomatiques qui fait appel aux effets de la suggestion, de l'autosuggestion, aux techniques de relaxation et d'autoconcentration telles que training autogène, yoga, zen.

**Soporeux** a. Qui est caractérisé par un assoupissement profond. Ex. *maladie soporeuse*.

**Soporifique** a. et m. Syn. d'*hypnotique*.

**Sorbitol** m. Polyalcool à six carbones qui résulte de la réduction enzymatique du glucose, largement répandu dans le règne végétal, notamment dans les fruits et dans le vin. Il n'existe qu'en très faible quantité dans les tissus animaux (principalement dans les vésicules séminales). On l'utilise comme édulcorant pour diabétiques et comme adjuvant favorisant l'absorption de certaines préparations pharmaceutiques (notamment des vitamines).

**Sorbitol-déshydrogénase** f. Nom courant de la *L-iditol 2-deshydrogénase*. Enzyme isolée du foie et des vésicules séminales, qui active la transformation du sorbitol en fructose. Son taux sanguin est augmenté dans certaines affections hépatiques. Abréviation : *SDH*.

**Soroche** .V. *mal des montagnes*.

**Souche** f. 1 ) Ensemble de toutes les bactéries provenant par multiplication d'une bactérie unique. 2 ) Syn. (*dans un sens plus général*) de *lignée*.

**Souffle** m. Bruit généralement peu intense, de caractère variable selon l'affection qui en est la cause, mais rappelant plus ou moins le bruit que fait l'air en sortant d'un soufflet, et qui est perçu lors de l'auscultation, en particulier du cœur et des poumons.

**Souffle diastolique** . Roulement que l'on entend pendant la diastole à l'auscultation du cœur, le plus souvent dû à l'insuffisance des valves sigmoïdes.

**Souffle systolique** Souffle que l'on entend pendant la systole et qui masque parfois le premier bruit du cœur. Le souffle systolique est le plus souvent dû à une insuffisance mitrale ou à une insuffisance tricuspidiennne.

**Souffle tubaire** Souffle rude et intense, semblant sortir d'un tube, entendu à l'auscultation pulmonaire, au niveau d'un foyer de condensation.

**Souffrance fœtale** État grave dans lequel peut se trouver un fœtus en fin de grossesse ou lors d'un accouchement difficile, du fait d'un apport insuffisant d'oxygène (surtout au cerveau), à la suite d'une compression du cordon ombilical, de lésion du placenta, de contractions utérines excessives et prolongées. Cet état peut entraîner la mort, soit in utero, soit à l'accouchement.

**Soufre** . m. Corps simple de couleur jaune, abondamment répandu dans le règne minéral (minerais, sulfates), existant aussi dans l'eau de mer et diverses eaux minérales naturelles, ainsi que dans les tissus végétaux et animaux, sous forme d'acides aminés et de protéines soufrées (kératine de l'épiderme et des phanères, scléroprotéines des tissus conjonctifs et cartilagineux). Le soufre est utilisé en thérapeutique sous forme de divers composés organiques et sous forme de *soufre précipité* et de *soufre sublimé*. Symbole : *S*.  
V. *sulf-*, *thi-*.

**Soufré** a. Qui contient du soufre. Ex. pommade soufrée.

**Sourcil** m. Saillie arquée musculo-cutanée, pourvue de poils, au-dessus de l'orbite.



**Sourcil cotyloïdien** . Rebord saillant qui limite la cavité cotyloïde.

**Sourcilier** a. Qui se rapporte aux sourcils. V. *arcade sourcilière, muscle sourcilier*.

**Sourd** a. et n. Qui est atteint de surdité. Un sujet est considéré comme sourd, lorsque son acuité auditive est inférieure à 70 décibels.

**Souris articulaire** Petit fragment osseux ou cartilagineux, flottant librement dans une cavité articulaire et fuyant sous les doigts lors de la palpation. V. *arthrophyte*.

**Sous-acromial** a. Qui est situé sous l'acromion.

**Sous-alimentation** f. (a. sous-alimenté )  
1 ) Alimentation insuffisante pendant assez longtemps pour qu'il en résulte des troubles fonctionnels et organiques. 2 ) État qui en résulte.

**Sous-amortissement** m. Artéfact de l'électrocardiogramme, caractérisé par une augmentation du complexe QRS avec crochetage, due à un défaut de l'appareil inscripteur. Syn. : *overshooting (ou overshoot) (de l'anglais to overshoot dépasser ; terme déconseillé mais couramment employé en français)*.

**Sous-arachnoïdien** a. V. *espace sous-arachnoïdien*.

**Sous-aréolaire** a. Qui est situé au-dessous de l'aréole du sein.

**Sous-capital** a. Qui est situé au-dessous de la tête (extrémité renflée, plus ou moins arrondie) d'une structure anatomique. Ex. *fracture sous-capitale du fémur*.

**Sous-chondral** a. Qui est situé au-dessous d'un cartilage, ou au-dessous de la partie cartilagineuse d'une articulation.

**Sous-clavier** a. et m. V. *muscle sous-clavier*.

**Sous-coracoïdien** a. Qui est situé au-dessous de l'apophyse coracoïde.

**Sous-cortical** a. angl. subcortical Qui est situé, se produit ou s'effectue au-dessous de l'écorce cérébrale. Ex. *aphasie sous-corticale*.

**Sous-costal** a. angl. subcostal Qui est situé ou qui se produit au-dessous des côtes. Ex. *gouttière sous-costale*.

**Sous-crustacé** a. Qui est situé ou qui se produit sous des croûtes. Ex. *cicatrisation sous-crustacée*.

**Sous-cutané** a. Qui est situé ou qui s'effectue sous la peau. Ex. *injection sous-cutanée, tissu sous-cutané*. Syn. : *hypodermique*.

**Sous-diaphragmatique** a. Qui est situé ou qui se produit au-dessous du diaphragme. Ex. *abcès sous-diaphragmatique*. Syn. : *sous-phrénique*.

**Sous-dural** a. angl. subdural Qui se trouve, se produit entre la face profonde de la dure-mère et l'arachnoïde. V. *espace sous-dural*.

**Sous-épidermique** a. Qui est situé ou qui s'effectue sous l'épiderme. Ex. *bulle sous-épidermique*.

**Sous-épineux** a. Qui est situé au-dessous de l'épine de l'omoplate. V. *muscle sous-épineux*.

**Sous-hilaire** a. Qui est situé au-dessous d'un hile, notamment d'un hile pulmonaire.

**Sous-mamelonnaire** a. **sous-mamillaire** . Qui est situé au-dessous du mamelon.

**Sous-maxillaire** a. Qui est situé au-dessous du maxillaire (supérieur ou inférieur). V. *glande sous-maxillaire*.

**Sous-muqueux** a. Qui est situé ou qui se produit au-dessous d'une muqueuse. Ex. *abcès sous-muqueux*.

**Sous-occipital** a. Qui est situé, se produit ou s'effectue au-dessous de l'occipital. Ex. *ponction sous-occipitale*.

**Sous-ombilical** a. Qui est situé, se produit ou s'effectue au-dessous de l'ombilic. Ex. *phlegmon sous-ombilical*.

**Sous-orbitaire** a. angl. suborbital Qui est situé ou se produit au-dessous de l'orbite. Ex. *artère sous-orbitaire*.

**Sous-périosté** a. Qui est situé ou qui se produit au-dessous du périoste. Ex. *fracture sous-périostée*.

**Sous-phrénique** a. Syn. de *sous-diaphragmatique*.

**Sous-quadricipital** a. Qui est situé sous le muscle quadriceps crural. Ex. *bourse sous-quadricipitale*.

**Sous-scapulaire** a. Qui est situé au-dessous de l'omoplate. V. *muscle sous-scapulaire*.

**Sous-tentorial** a. angl. subtentorial Situé au-dessous de la tente du cervelet. Ex. *loge sous-tentorielle*.

**Sous-trochantérien** a. Qui est situé ou se produit au-dessous du trochanter. Ex. *fracture sous-trochantérienne du fémur*.

**Sous-unguéal** a. Qui est situé sous l'ongle. Ex. *mélanome sous-unguéal*.

**SPA** Abrév. de *spondylarthrite ankylosante*.

**Sparadrap** m. Petit pansement adhésif (en tissu, papier, toile cirée, matière synthétique) dont la face collante peut contenir un médicament topique.

**Spasme** m. (a. spasmodique ; a. spastique)  
1 ) Contraction involontaire brusque et transitoire d'un ou de plusieurs muscles, de causes diverses : tétanie, intoxication, hystérie. 2 ) Diminution brusque et transitoire du calibre d'un canal ou d'un orifice. V. *contracture, convulsion, crampe*.

**Spasme clonique** Syn. de *convulsions*.

**Spasme cynique** Syn. de *rire sardonique*.

**Spasmes infantiles en flexion** Syn. de *syndrome de West*. V. *West (syndrome de)*.

**Spasme tonique** . Spasme entraînant une rigidité prolongée.

**Spasmodicité** f. Predisposition aux contractures, aux spasmes.

**Spasmodique** a. Qui est caractérisé par des spasmes, qui se rapporte aux spasmes. Ex. *démarche spasmodique*. Syn. : *spastique*.

**Spasmogène** a. Qui provoque des spasmes. Ex. *zone spasmogène*.

**Spasmolytique** a. et m. 1) Syn. d'antispasmodique. 2 ) Se dit d'un médicament qui relâche la musculature lisse des viscères.

**Spasmophilie** f. (a. spasmophilique) . Tendance parfois héréditaire à des crises de spasmes viscéraux ou de contractures musculaires. Elle peut traduire une insuffisance parathyroïdienne mais son origine peut aussi demeurer obscure.

**Spasticité** f. 1 ) Caractère de ce qui est spastique. 2 ) Hypertonie accusée des muscles du squelette avec rigidité et exagération des réflexes ostéo-tendineux.

**Spastique** a. Syn. de *spasmodique*.

**Spatial** a. Qui se rapporte à l'espace. Ex. *orientation spatiale, perception spatiale*.

**Spatule** f. Petit instrument généralement en bois ou en métal, dont l'extrémité est aplatie en forme de pellet.

**Spatulé** a. Qui est élargi à son extrémité comme une spatule.

**SPCA** . Abrév. désignant la *proconvertine* (ou *facteur VII de coagulation*), (de l'anglais *serum prothrombin conversion accelerator*).

**Spécialiste** m. Médecin se consacrant à une discipline particulière de la médecine, à la suite d'une qualification acquise par des études spéciales reconnues par les instances officielles du pays.

**Spécialiste en médecine nucléaire**  
V. *radiologiste*.

**Spécialité** f. Branche de la médecine dans laquelle un médecin a fait des études poussées et pour laquelle il a acquis une compétence particulière qui lui est reconnue par la délivrance d'un diplôme, certificat, ou autre titre. En France, elles sont au nombre de 34.

**Spécialité pharmaceutique** . Tout médicament préparé à l'avance présenté sous un conditionnement particulier et portant un nom propre (*marque déposée* ou *nom déposé*. Symbole : ®.)

**Spécificité** f. 1 ) Ensemble de caractères propres à une espèce. 2 ) Ensemble de caractères qui distinguent un organisme vivant ou un phénomène de tous les autres qui lui sont apparentés ou lui ressemblent.

3 ) Au sens immunologique, affinité mutuelle unissant l'anticorps à l'antigène qui a suscité son élaboration.

**Spécifique** a. 1) Se dit de tout ce qui est pourvu de spécificité. Ex. *réaction spécifique, traitement spécifique, bactérie spécifique*. 2 ) Qui se rapporte à une espèce biologique bien définie.

**SPECT** Technique pour le diagnostic des sténoses coronariennes, non invasive, par perfusion du myocarde au moyen d'une substance radioactive. LING. : de l'anglais *single-photon-emission-computer-tomography*.

**Spectre** m. (a. spectral ) 1 ) Image colorée (comportant plusieurs couleurs) résultant de l'étalement et de la décomposition d'un faisceau de lumière blanche en ses composantes élémentaires monochromatiques. V. *spectre solaire*.

2 ) Dans un sens plus large, résultat de l'étalement et de la décomposition de tout rayonnement électromagnétique (visible ou invisible) ou corpusculaire, en ses composantes disposées dans l'ordre de leurs longueurs d'onde, de leurs fréquences ou (pour les rayonnements corpusculaires) de leurs énergies cinétiques.

3 ) Par extension, résultat de l'étalement d'un phénomène vibratoire complexe obtenu par n'importe quel procédé, où chaque composante est représentée par l'énergie qu'elle transporte en fonction de sa fréquence. Ex. *spectre acoustique*.

**Spectre d'action** . Étendue d'action d'un médicament (se dit notamment de l'action d'un antibiotique qui agit sur un nombre plus ou moins grand de micro-organismes) ou de l'efficacité d'un rayonnement.

**Spectre invisible** Ensemble de rayonnements qui ne sont pas perçus par l'œil. Il comprend des rayonnements dont la longueur d'onde est supérieure à 8 000 Å (rayonnement infrarouge et ondes hertziennes) et inférieure à 4 000 Å (rayonnements ultraviolets, rayons X et rayons  $\gamma$ ).

**Spectre solaire** Image colorée produite par la décomposition de la lumière émise par le soleil sous forme de *spectre visible*.

**Spectre visible** . Ensemble des composantes du rayonnement visible, de longueurs d'onde comprises entre 4 000 Å et 8 000 Å environ. On le divise communément en sept parties qui sont, par ordre de longueurs d'onde décroissantes : le rouge, l'orangé, le jaune, le vert, le bleu, l'indigo et le violet. V. *spectre solaire*.

**Spectrogramme** m. Image obtenue par l'enregistrement d'un spectre.

**Spectrographe** m. Appareil permettant d'enregistrer les spectres.

**Spectrographie** f. (a. spectrographique) Ensemble des méthodes permettant de produire et d'enregistrer (sous forme de spectrogramme) les différents spectres (lumière, rayonnements invisibles, ondes ultracourtes, etc.) en vue d'effectuer une analyse élémentaire, ou d'étudier la disposition des atomes dans une molécule.

**Spéculum** m. Instrument métallique tubulaire à deux ou plusieurs valves mobiles permettant de dilater un conduit ou une cavité naturels (vagin, anus, nez). Le spéculum facilite l'exploration des parois de la cavité et permet de faire un prélèvement en vue d'un examen anatomopathologique.

**Spélonque** f. Syn. *désuet de caverne*.

**Spermatide** f. Cellule sexuelle mâle produite par la division du spermatocyte de deuxième ordre, et qui donnera naissance au spermatozoïde.

**Spermatique** a. Syn. de *séminal*.

**Spermatite** f. Inflammation du cordon spermatique.

**Spermatocèle** f. Dilatation kystique de l'épididyme ou du testicule par accumulation de sperme. Syn. : *gonocèle*.

**Spermatocide** a. et m. Syn. de *spermicide*.

**Spermatocystectomie** f. Syn. de *vésiculectomie*.

**Spermatocystite** f. Syn. de *vésiculite*.

**Spermatocyte** m. Cellule germinale mâle, située dans les parois des tubes séminifères du testicule et résultant de la transformation d'une spermatogonie. Cette transformation s'effectue à partir de la puberté et comporte essentiellement une réduction du nombre des chromosomes lors du passage du stade de *spermatocyte* de premier ordre (à  $2n$  chromosomes) en *spermatocyte* de deuxième ordre (à  $n$  chromosomes), pour aboutir aux *spermatides*, précurseurs directs des spermatozoïdes.

**Spermatocytogenèse** f. Premier stade de la spermatogenèse, pendant lequel la spermatogonie se transforme d'abord en spermatocyte, puis en spermatide.

**Spermatogène** a. 1 ) Qui se rapporte à la spermatogenèse. 2 ) Qui produit le sperme ou les spermatozoïdes.

**Spermatogenèse** f. Ensemble des phénomènes d'évolution cellulaire qui aboutissent à la formation des spermatozoïdes. La *spermatogenèse* comporte deux stades : la *spermatocytogenèse* et la *spermiogenèse*.

**Spermatogonie** f. Cellule germinale mâle, représentant le stade initial de la spermatogenèse et dont dérive le spermatocyte.

**Spermatokinésigramme** m. Image photographique des spermatozoïdes obtenue par *spermatokinésigraphie*.

**spermatokinésigraphie** f. Méthode de diagnostic de la stérilité masculine, fondée sur la détermination de la motilité des spermatozoïdes. Cette motilité est évaluée par la photographie, au microscope sur fond noir avec un temps de pose suffisamment long, des spermatozoïdes dilués dans une solution physiologique adéquate. V. *Séguy (tests de)*.

**Spermatolithe** m. Syn. de *spermolithe*.

**Spermatorrhée** f. Écoulement involontaire de sperme, sans orgasme.

**Spermatozoïde** m. Cellule sexuelle mâle adulte provenant de la spermatide, contenue dans le sperme et capable de féconder l'ovule. Chez l'homme, c'est un filament long de 50  $\mu$ , mobile, pourvu d'une tête ovale. La proportion des formes anormales et la durée de la motilité constituent des critères pour l'évaluation des causes de la stérilité masculine.

**Spermaturie** f. Présence de sperme dans l'urine.

**Sperme** m. (a. spermatique ; a. spermique). Liquide visqueux, opalin, d'odeur fade caractéristique, dont les divers constituants sont sécrétés par les organes génitaux masculins (testicules, glandes bulbo-urétrales, épидидymes, prostate et vésicules séminales) et qui tient en suspension des spermatozoïdes, des granulations et des globules muqueux. Le volume émis au cours d'une éjaculation varie entre une goutte et 14 mL (moyenne 4 mL) ; pH 7,3 à 8,5 ; leucocytes 500 à 2 000 par millilitre (un chiffre supérieur

indique un processus inflammatoire local). Le nombre de spermatozoïdes est d'environ 100 à 180 millions par millilitre ; au-dessous de 60 millions, il est anormal. Syn. : *semence* . (populaire). V. *séminal*.

**Spermicide** a. et m. Anti-conceptionnel local qui détruit les spermatozoïdes, présenté sous forme d'ovules, de gelées ou d'onguents que l'on introduit dans le vagin. Syn. : *spermatocide*.

**Spermine** f. Base azotée présente dans le sperme, dans la levure et dans la plupart des tissus animaux. Syn. : *neuridine*.

**Spermiogenèse** f. Deuxième stade de la *spermatogenèse* pendant lequel les spermatides se transforment en spermatozoïdes.

**Spermique** a. Syn. de *séminal*.

**Spermoculture** f. Culture de sperme recueilli à des fins d'examen bactériologique.

**Spermogramme** m. Résultat de l'examen complet du sperme (numération des spermatozoïdes, étude de leur forme, de leur motilité et de leur vitalité, inventaire d'autres éléments cytologiques, analyse physico-chimique du liquide).

**Spermolithe** m. Concrétion formée dans la vésicule séminale, le canal efférent ou l'épididyme. Syn. : *calcul séminal* (ou *calcul spermatique*), *spermatolithe*.

**Sphacèle** m. Fragment de tissu nécrosé.

**Sphén-, sphéno-** Préfixe d'origine grecque signifiant *coin* et indiquant une relation avec l'os sphénoïde.

**sphénoïdal** a. Qui se rapporte au sphénoïde. Ex. sinus sphénoïdal. sinus de la face. Syn. : *sphénoïdien*.

**Sphénoïde** m. Os impair de la partie moyenne de la base du crâne, situé entre le frontal et l'ethmoïde en avant, l'occipital et les temporaux en arrière. Il comprend un segment médian (*corps du sphénoïde*) d'où se détachent, de chaque côté, trois apophyses. Deux sont latérales : la *petite aile* et la *grande aile* du sphénoïde, une est verticalement descendante : *l'apophyse ptérygoïde*. La face supérieure du corps du sphénoïde présente une dépression, la *selle turcique* dans laquelle est logée l'hypophyse.

**Sphénoïdien** a. Syn. de *sphénoïdal*.

**Sphénoïdite** f. Inflammation de la muqueuse qui tapisse le sinus sphénoïdal.

**Sphénoïdotomie** f. Incision chirurgicale de la paroi du sinus sphénoïdal.

**Sphéno-maxillaire** a. Qui se rapporte ou qui appartient au sphénoïde et au maxillaire. Ex. *ligament sphéno-maxillaire*.

**Sphéno-orbitaire** a. Qui se rapporte au sphénoïde et à l'orbite. Ex. *suture sphéno-orbitaire*.

**Sphéno-palatin** a. Qui se rapporte ou qui appartient au sphénoïde et au palatin. Ex. *ganglion sphéno-palatin, nerf sphéno-palatin*.

**Sphéno-pariétal** a. Qui se rapporte au sphénoïde et au pariétal. Ex. *sinus sphéno-pariétal*.

**Sphéno-temporal** a. Qui se rapporte au sphénoïde et au temporal. Ex. *étage sphéno-temporal du crâne (fosse cérébrale moyenne)*.

**Sphérocyte** m. Érythrocyte en forme de disque biconvexe (au lieu de biconcave), et dont l'épaisseur est augmentée et le diamètre diminué. Syn. : *microsphérocyte*.

**Sphérocytose** f. Présence de sphérocytes dans le sang. Elle s'observe à un taux élevé dans la maladie de *Minkowski-Chauffard*, même après guérison clinique par splénectomie, et peut se rencontrer à un taux modéré dans des cas d'anémies hémolytiques acquises.

**Sphéroïde** a. Qui ressemble à une sphère.

**Sphincter** m. (a. sphinctérien) . Muscle à fibres circulaires qui entoure un orifice et qui en assure l'occlusion ou l'ouverture. Ex. *sphincter anal, sphincter de la vessie*.

**Sphinctéralgie** f. Douleur, généralement de nature spasmodique, du sphincter anal.

**Sphinctéroplastie** f. Réfection chirurgicale d'un sphincter.

**Sphinctérospasme** m. Spasme d'un sphincter.

**Sphinctérotomie** f. Incision d'un sphincter.

**Sphingolipide** m. Tout lipide attaché à une substance basique complexe. Les sphingolipides sont présents dans tous les tissus animaux et particulièrement abondants dans le cerveau. La *sphingomyéline* est un sphingolipide.

**Sphingolipidose** f. Toute affection due à un trouble du métabolisme des sphingolipides, résultant d'un défaut enzymatique héréditaire, avec accumulation de ces substances dans divers tissus et organes. V. *Niemann-Pick (maladie de)*.

**Sphingomyéline** f. Lipide complexe présent normalement dans tous les tissus animaux, surtout abondant dans la gaine de myéline des nerfs.

**Sphygmique** a. Qui se rapporte au poulx. Ex. *intermittence sphygmique*.

**Sphygmo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le pouls.

**Sphygmocardiographe** m. Instrument servant à enregistrer simultanément le pouls périphérique et les battements cardiaques.

**Sphygmographe** m. Instrument servant à enregistrer le pouls artériel (en général le pouls radial). Le tracé ainsi obtenu (*sphygmogramme*) permet d'en évaluer le type, l'intensité et la fréquence.

**Sphygmomanomètre** m. Appareil servant à mesurer la pression artérielle, constitué d'un manchon gonflable que l'on enroule autour du bras, relié à un manomètre. Syn. : *tensiomètre*.

**Spica** m. Bandage croisé appliqué à la racine d'un membre et consolidé par un tour au niveau de l'épaule ou de l'aîne du côté opposé. LING. : Mot latin signifiant *épi*.

**Spiculaire** a. En forme d'épi ou de dard.

**Spicule** m. Toute structure ayant la forme d'une pointe d'aiguille ou d'un dard.

**Spighel (lobe de)** . Partie du foie située en arrière du hile du foie, à gauche du sillon de la veine cave inférieure. Syn. : *lobe caudé du foie*. Adrian van der Spighel [Spigelius ou Spigel], anatomiste et chirurgien flamand, 1578 – 1625.

**Spina-bifida** m. angl. spina bifida Malformation de la colonne vertébrale caractérisée par l'absence de soudure des deux moitiés d'un ou de plusieurs arcs vertébraux postérieurs. La fissure ainsi créée peut favoriser la hernie d'une portion des méninges et de la moelle. Elle siège habituellement dans la région lombo-sacrée.

**Spina-bifida occulta** Variété de spina-bifida dans laquelle la malformation, qui affecte généralement les dernières vertèbres lombaires ou les premières vertèbres sacrées, est isolée, sans tumeur sous-cutanée, et décelable uniquement à la radiographie.

**Spina-ventosa** m. Ostéite tuberculeuse diaphysaire qui siège surtout sur les os longs de la main et du pied. Les lésions sont presque toujours multiples et coexistent avec d'autres lésions tuberculeuses.

**Spinal** a. Syn. de *rachidien*.

**Spinocellulaire** a. Qui se rapporte au corps épineux (*corps muqueux*) de l'épiderme. Ex. *épithélioma spinocellulaire*.

**Spino-cérébelleux** a. Qui se rapporte à la moelle épinière et au cervelet, ou dont le trajet s'étend de la moelle au cervelet. Ex. *dégénérescence spino-cérébelleuse*, *faisceau spino-cérébelleux*.

**Spiral** m. Bandage formé de tours de bande enroulée en spirale sur le tronc ou sur une extrémité.

**Spirille** m. Micro-organisme appartenant au genre *Spirillum*.

**Spirillose** f. Toute maladie provoquée par des spirilles.

**Spirillum** Genre de bacilles gram-négatifs, spiralés (*spirilles*), mobiles par touffes de cils polaires, aérobies stricts ou facultatifs, isolés des eaux douces et salées, contenant des matières organiques, et dont quelques formes sont pathogènes.

**Spirochète** m. Micro-organisme spiralé et flexueux mince, difficilement colorable (sauf par des techniques spéciales) et visible uniquement au microscope à fond noir. Les spirochètes appartiennent à l'ordre des *Spirochaetales* et comprennent des formes saprophytes et des formes parasites (dont les *tréponèmes*, les *leptospires* et les *Borrelia*).

**Spirochétose** f. Toute maladie provoquée par des spirochètes.

**Spiroïde** a. Qui ressemble à une spirale. Ex. *fracture spiroïde*.

**Spirométrie** f. (a. spirométrique) Mesure de la capacité pulmonaire vitale à l'aide d'un spiromètre, appareil dont il existe de nombreux modèles, basés sur des principes et des mécanismes différents, le plus simple étant un ballon en caoutchouc dont la dilatation par l'air expiré se lit sur une règle graduée.

**Splanchn-, splanchno-** Préfixe d'origine grec-que signifiant *viscère*.

**Splanchnique** a. Qui se rapporte ou qui appartient aux viscères. Ex. *nerf splanchnique*, *inversion splanchnique*. V. *viscéral*.

**Splanchnoptose** f. Descente d'un ou de plusieurs viscères abdominaux vers la partie inférieure de la cavité abdominale, par relâchement de leurs moyens de soutien. Syn. : *viscéroptose*.

**Splanchnoscopie** f. Examen des viscères par endoscopie.

**Spleen** m. Ennui profond, lassitude générale et absence immotivée totale de joie de vivre. Cet état mental se distingue de la mélancolie par sa permanence, par une pleine lucidité et par l'absence d'anxiété et de tendances délirantes.

**Splén-, spléno-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la rate. On emploie aussi parfois le préfixe *liéno-*.

**Splénalgie** f. Douleur au niveau de la rate.

**Splénectomie** f. Ablation de la rate.

**Splénique** a. angl. *splenic* Qui se rapporte à la rate. Ex. *angle splénique du côlon*. Syn. : *liéнал*.

**Splénite** f. Inflammation de la rate.

**Splénius** a. et m. V. *muscle splénius du cou*, *muscle splénius de la tête*.

**Spléno-colique** a. Qui se rapporte à la rate et au côlon. Ex. *ligament spléno-colique*.

**Splénogène** a. Qui est produit par la rate, qui a son origine dans la rate. Ex. *cirrhose splénogène*.

**Splénogramme** m. Nombre et répartition des différentes espèces de cellules nucléées présentes sur une lame de ponction splénique. Proportion normale : 60 % de cellules de la série lymphocytaire, 30 % de la série histiocytaire, 10 % de granulocytes.

**Splénographie** f. Radiographie de la rate après injection intraveineuse d'un milieu de contraste ayant la propriété de s'y accumuler.

**Sléno-hépatomégalie** f. V. *hépatosplénomégalie*.

**Splénoïde** a. Se dit d'un tissu qui ressemble à la rate par sa couleur et sa consistance.



**Splénomégalie** f. Augmentation du volume de la rate, dont les causes sont très diverses (infection, trouble de la circulation du système porte, leucémie, infiltration pathologique par certaines substances).

**Splénomégalie myéloïde** Maladie de l'adulte, rangée dans le groupe des syndromes myéloprolifératifs, due à une métaplasie myéloïde progressive de la rate et à des désordres variables de la moelle osseuse (allant de l'hyperplasie à l'aplasie avec fibrose et sclérose). Cliniquement, elle se manifeste par une importante splénomégalie, par des douleurs osseuses (ostéosclérose), un état de fatigue considérable, avec poussées fébriles et amaigrissement. Les altérations sanguines caractéristiques sont : une anémie modérée avec poïkilocytose importante, anisochromie et anisocytose, une myélémie. En général idiopathique, la maladie pourrait être favorisée par l'exposition aux radiations ionisantes et par l'intoxication au benzène. Syn. : *myélofibrose primitive*.

**Splénopathie** f. Toute affection de la rate.

**Splénopexie** f. Fixation d'une rate ptosée à la paroi abdominale.

**Spléno-phrénique** a. V. *phréno-splénique*.

**Splénoportographie** f. Radiographie du système porte après opacification, par ponction transpariétale de la rate.

**Splénoptose** f. Abaissement de la rate du fait du relâchement de ses moyens de fixation.

**Splénorragie** f. Hémorragie provenant de la rate.

**Spondyl-, spondylo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec les vertèbres ou avec la colonne vertébrale.

**Spondylalgie** f. Douleur localisée à la colonne vertébrale.

**Spondylarthrite** f. angl. spondylarthritis Arthrite de la colonne vertébrale.

**Spondylarthrite ankylosante** . Rhumatisme inflammatoire chronique atteignant les articulations sacro-iliaques et la colonne vertébrale. Syn. : maladie de Bechterew, pelvi-spondylite rhumatismale. Abréviation : *SPA* .

**Spondylarthropathie** f. Nom d'ensemble des affections rhumatismales avec atteinte vertébrale ayant des caractéristiques communes. Ce sont : la spondylarthrite ankylosante, les spondylarthrites juvéniles, les arthrites réactionnelles, le rhumatisme psoriasique et le rhumatisme des entéro-colopathies chroniques.

**Spondylarthrose** f. Arthrose de la colonne vertébrale.

**Spondylite** f. Lésion inflammatoire, le plus souvent infectieuse, d'une vertèbre, en général associée à celle du disque intervertébral sus- ou sous-jacent. Plusieurs vertèbres et plusieurs disques peuvent être atteints en même temps. LING. : Le terme *spondylo-discite* serait plus approprié, mais il est moins usité.

**Spondylodèse** f. Fusion de vertèbres réalisée par insertion d'un greffon osseux et destinée à immobiliser un segment de la colonne vertébrale.

**Spondylo-discite** f. V. *spondylite*.

**Spondylolisthesis** m. Glissement en avant, partiel ou total, d'une vertèbre ou d'un segment de la colonne vertébrale. V. *rétrolisthesis*.

**Spondylolyse** f. Malformation vertébrale caractérisée par une fissure entre les apophyses articulaires supérieures et inférieures d'une vertèbre, due à un défaut d'ossification. Elle prédispose au *spondylolisthesis*.

**Spondylomalacie** f. Ramollissement pathologique d'une ou de plusieurs vertèbres.

**Spondylopathie** f. Toute affection de la colonne vertébrale.

**Spondyloptose** . Spondylolisthesis très accentué.

**Spondyloschisis** m. Fissure congénitale d'un ou de plusieurs arcs vertébraux.

**Spondylose** f. *Arthrose vertébrale*.

**Spondylothérapie** f. Traitement de diverses affections par des manœuvres mécaniques pratiquées sur la colonne vertébrale. V. *chiropractie, vertébrothérapie*.

**Spondylotomie** f. Ouverture chirurgicale du canal vertébral.

**Spongieux** a Se dit d'un tissu qui a une consistance semblable à celle d'une éponge. Ex. *corps spongieux de l'urètre, os spongieux (à larges cavités remplies de moelle) qui constitue notamment les épiphyses*.

**Spongioïde** a. **spongioïde** Qui rappelle la structure alvéolaire d'une éponge. Ex. *tissu spongioïde (tissu osseux raréfié des os rachitiques)*.

**Spontané** a. Qui se fait de soi-même, sans avoir été provoqué, sans cause apparente. Ex. *fracture spontanée, guérison spontanée*.

**Sporadique** a. Qui se produit rarement et plus ou moins isolément. Se dit de cas de maladies, par opposition à *épidémique* et à *endémique*.

**Spore**. 1) Cellule reproductrice d'un grand nombre de végétaux (notamment des champignons) et des Protozoaires sporozoaires, qui peut donner un nouvel individu sans fécondation et qui est très résistante aux conditions défavorables du milieu, ce qui lui permet de survivre pendant longtemps. 2) Corpuscule rond ou ovale présent dans le corps de certaines bactéries, résistant à la chaleur et aux agents chimiques, et qui, placé dans des conditions favorables, se transforme en bactérie active, semblable à celle dont il est issu.

**Sporicide** m. **sporocide** (a. sporicide) Agent qui détruit les spores.

**Sporifère** a. Qui porte des spores.

**Sporipare** a. Qui se reproduit par sporulation, qui porte des spores.

**Sporocide** a. V. sporicide.

**Sporozoaires** m. pl. Classe de Protozoaires parasites des tissus et des cellules, soit pendant toute la vie, soit pendant un de leurs stades, à deux cycles de reproduction, sexué et asexué (formation de spores). Le *Plasmodium*, agent du paludisme, appartient à cette classe.

**Sporulation** f. Formation et libération de spores par les végétaux, les bactéries ou les organismes animaux inférieurs.

**Sporule** f. Petite spore.

**Sporulé** a. Se dit d'une bactérie capable de former des spores.

**Spotting** m. V. *microrragie*.

**Spray** m. Terme anglais employé, souvent à tort, dans les textes français pour désigner une *pulvérisation* ou un *vaporisateur*.

**Sprue** f. Affection intestinale chronique des pays chauds, d'origine non élucidée, caractérisée par une diarrhée graisseuse fréquente et abondante (stéatorrhée) très opiniâtre, compliquée de signes de dénutrition et de carence en diverses vitamines, d'anémie de type pernicieux et d'une inflammation douloureuse de la langue.

**Sprue nostras** Syn. de *maladie cœliaque*.

**Spume** f. Salive écumeuse à grosses bulles, qui apparaît dans certaines crises d'épilepsie.

**Spumeux** a. Qui a l'aspect de l'écume.  
Ex. *crachat spumeux*.

**Sputation** f. Action de cracher sans interruption, soit en raison d'une salivation abondante (quelquefois chez la femme enceinte), soit du fait d'un tic nerveux (chez certains aliénés agités).

**Sputum** m. Syn. d'*expectoration*.

**Squame** f. Petite lame épidermique desséchée qui se détache de la surface de la peau en cas de troubles de sa kératinisation (hyperkératose, parakératose). D'après leur grosseur et leur aspect, les squames peuvent être farineuses, furfuracées, pityriasiques.

**Squamelle** f. Petite squame.

**Squameux** a. 1 Formé ou recouvert d'écailles, de squames. Ex. *eczéma squameux*. 2 Qui se rapporte à l'écaille du temporal. Ex. *suture squameuse (entre le pariétal et l'écaille du temporal)*.

**Squelettal** a. Qui se rapporte au squelette.

**Squelette** m. 1) Ensemble des os qui forment la charpente du corps. 2) Par extension, tout élément osseux ou non, dont la structure rigide au sein d'un organe mou lui confère un rôle de soutien particulier (par ex. le squelette de la langue, le squelette fibreux du cœur).

**Squelettique** a. 1) Qui se rapporte au squelette. 2) Qui rappelle un squelette.  
Ex. *maigreur squelettique*.

**Squirrhe** m. Épithélioma riche en tissu fibreux et pauvre en éléments néoplasiques, de consistance dure et de croissance généralement lente. Il est fréquemment localisé au sein chez la femme âgée. Syn. : *cancer squirrheux*.

**Squirrheux** a. Qui a une consistance dure, ligneuse.

**SRAS** Abrév. de *syndrome respiratoire aigu sévère*.

**SRE** Abrév. de *système réticulo-endothélial*.

**SRIF** Abrév. désignant la *somatostatine* (de l'anglais *somatotropin release inhibiting factor*).

**SSP** Abrév. de *soins de santé primaires*.

**ST** . 1) Abrév. désignant la *somatotrophine*. 2) Abrév. de seuil de *toxicité*.

**S-T** . V. *segment*.

**Stabilisateur** m. Corps chimique qui empêche la décomposition d'une substance instable.

**Stable** a. angl. stable Se dit d'un corps qui ne se décompose pas aisément.

**Stagnation** f. *Défaut d'écoulement et accumulation d'un liquide ou d'une matière organique. Ex. stagnation du pus dans les plaies.*

**Standard** . 1 ) m. Étalon ou norme. LING. : Terme d'origine anglaise, de plus en plus admis par l'usage. 2 ) a. Qui est conforme à la norme, à l'usage. 3 ) a. Qui peut être utilisé comme modèle ou comme type (standard employé comme adjectif est invariable).

**Stapédectomie** f. Ablation de l'étrier.

**Stapédien** a. Qui se rapporte à l'étrier. Ex. ablation stapédienne.

**Stapédotomie** f. Intervention chirurgicale consistant à créer une petite ouverture au niveau de l'étrier, comme traitement de l'otosclérose.

**Staphyl-, staphylo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *grain de raisin*, désignant la luette ou des bactéries rondes groupées en grappe (staphylocoques).

**Staphylectomie** f. Résection d'un staphylome cornéen ou du segment antérieur de l'œil.

**Staphylin** a. Qui se rapporte à la luette. Syn. : uvulaire (2).

**Staphylococcémie** f. . Septicémie due aux staphylocoques.

**Staphylococcie** f. Toute manifestation morbide causée par les staphylocoques.

**Staphylococcique** a. Qui se rapporte au staphylocoque, ou qui est provoqué par les staphylocoques. Ex. *pneumonie staphylococcique*.

**Staphylococcus** . Genre de cocci gram-positifs, groupés en amas irréguliers (« en grappes »), immobiles, souvent pigmentés, isolés fréquemment de la peau, des glandes cutanées et des muqueuses. Il comprend des espèces hautement pathogènes.

**Staphylococcus aureus** Staphylocoque donnant des cultures en colonies rondes, lisses, dorées, brillantes, sécrétant une exotoxine complexe et parfois une entérotoxine. Fréquemment isolé à l'état normal de la peau et du mucus nasal, il est responsable d'infections purulentes diverses : furoncles, anthrax, ostéomyélite, panaris, etc. Souvent résistant à divers antibiotiques, il peut être la cause d'infections graves internes (surtout pulmonaires). Syn. commun : *staphylocoque doré*.

**Staphylocoque** m. Tout coccus appartenant au genre *Staphylococcus*.

**Staphylocoque doré** Syn. de *Staphylococcus aureus*.

**Staphylolysine** f. Toute hémolysine produite par les staphylocoques.

**Staphylome** m. (a. staphylomateux ) Saillie de la cornée, seule ou associée à la sclérotique, due à un affaiblissement local de la paroi oculaire, consécutif à une inflammation ou à un traumatisme.

**Staphyloplastie** f. Réparation chirurgicale d'une fissure du voile du palais, quelle qu'en soit l'origine (congénitale ou traumatique). V. *palatoplastie*.

**Staphylorrhaphie** f. Suture d'une fissure congénitale du voile du palais.

**Staphylotomie** f. 1 ) Excision d'un staphylome. 2 ) Syn. d'uvulotomie.

**Starr-Edwards (valve de)** . Prothèse pour le remplacement des valvules mitrales ou aortiques. Elle se compose d'un anneau métallique sur lequel est montée une cage avec trois ou quatre barreaux en arceaux contenant une bille plastique ou métallique mobile dont le déplacement est actionné par le jeu des pressions intracardiaques. Albert Starr, médecin américain, né en 1926 ; Lowell Edwards, médecin américain, né en 1906.

**Starter** m. En anesthésiologie, syn. d'*inducteur*.

**Stase** f. Lenteur ou arrêt de la circulation sanguine ou de l'écoulement d'un liquide ou d'une matière organique.

**Stationnaire** a. Se dit d'un état pathologique qui n'évolue plus, ni vers la guérison, ni vers une aggravation.

**Statique** . 1 ) f. Partie de la mécanique qui étudie les conditions d'équilibre des corps sous l'influence des forces extérieures. 2 )a. Qui est au repos, immobile. 3 )a. Qui a trait à l'équilibre des corps, particulièrement à l'équilibre du corps humain. Le *sens statique* assure le maintien de l'équilibre du corps dans une position voulue, notamment la station debout. Il dépend des sensations fournies par les canaux semi-circulaires et le vestibule du labyrinthe, ainsi que de la sensibilité musculaire profonde. .

**Statural** a. Qui se rapporte à la taille (stature). Ex. *croissance staturale*.

**Staturo-pondéral** a. Syn. de *pondérostatural*.

**Status** m. Mot latin employé parfois pour désigner un état pathologique, un type de constitution prédisposant à certaines maladies.

**Stéar-, stéat-** Préfixe d'origine grecque signifiant *graisse*.

**Stéarine** f Substance présente dans de nombreuses graisses naturelles (beurre de cacao, suif de mouton). On l'utilise principalement pour la fabrication des bougies et du savon, et la préparation de certains médicaments. Syn. : *Tristéarine*.

**Stéatolyse** f. (a. stéatolytique) angl. *steatolysis* Dissolution des graisses par émulsification, préalablement à leur absorption dans le sang.

**Stéatorrhée** f. Présence d'une quantité excessive de matières grasses dans les selles, due à une mauvaise assimilation des graisses alimentaires, souvent en rapport avec une atteinte du pancréas.

**Stéatose** f. Surcharge en lipides des cellules, traduisant soit une dégénérescence cellulaire, soit une infiltration simple.

**Steenhuis (incidence de)** . Incidence oblique pour la radiographie du crâne, mettant en évidence la région pétromastoïdienne.

**Steinert (dystrophie myotonique de) Steinert (myotonie de), Steinert (maladie de)** Affection héréditaire, à transmission autosomique dominante, caractérisée par des contractures et des décontractions lentes, bien visibles aux mains et aux avant-bras, associées à une atrophie des muscles de la face et des membres à début distal, puis généralisées. On observe aussi, selon les cas, des troubles du rythme et de la conduction cardiaques, une cataracte, un hypogonadisme, une intolérance glucidique, des troubles du sommeil, une dépression, un retard intellectuel, et une calvitie précoce. Hans Gustav Wilhelm Steinert, médecin allemand, 1875 – 1911.

**Steinmann (broche de).** Broche en acier, rigide, d'assez fort diamètre (en général 4 mm), destinée à être introduite à travers le fragment distal d'un os fracturé, et reliée à un étrier de Steinmann, par lequel on exerce une traction pour maintenir la fracture en bonne position. Fritz *Steinmann*, chirurgien orthopédiste suisse, 1872 – 1932.

**Stellaire** a. Qui a la forme d'une étoile.

**Stellectomie** f. Résection du ganglion stellaire, généralement à gauche, comme traitement des coronarites.

**Sténo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *étroit, rétréci*. Ex. *sténotherax* (*thorax très étroit*).

**Sténon (canal de)** Canal excréteur de la glande parotide, qui s'ouvre dans la bouche par un orifice situé en regard de la première ou de la deuxième molaire supérieure. Syn. : canal parotidien. Niels Sténon [Sténo, Stenonius ou Stensen], anatomiste et théologien danois, 1638 – 1686.

**Sténose** f. Syn. de *rétrécissement*.

**Sténose hypertrophique du pylore**  
Affection du nourrisson caractérisée par une hypertrophie de la musculature du pylore et par des signes de stase gastrique et retard au passage pylorique.

**Sténose mitrale** Syn. de V. *rétrécissement mitral*.

**Stent** m. Endoprothèse vasculaire tubulaire de très fin calibre (microprothèse) que l'on introduit par cathétérisme périphérique dans l'artère coronaire. Elle est destinée à empêcher une récurrence de la sténose artérielle.

**Stenver (incidence de)** angl. Stenver's view Incidence occipito-zygomatique pour la radiographie du crâne, mettant en évidence la région pétro-mastoïdienne. H.W. Stenver, [Stenvers erreur d'orthographe souvent commise] radiologue allemand, né en 1889.

**Steppage** m. angl. steppage gait Démarche caractéristique de la paralysie ou de la parésie des muscles péroniers ; la flexion du pied sur la jambe étant impossible, le sujet doit, à chaque pas, lever très haut la jambe afin de ne pas heurter le sol avec la pointe du pied.

**Sterco-** Préfixe d'origine latine indiquant une relation avec les excréments. V. copro-, scato-.

**Stercobiline** f. Pigment biliaire formé dans l'intestin sous l'influence des enzymes bactériennes, par réduction de la bilirubine excrétée dans la bile, en passant par un produit intermédiaire, le *stercobilinogène*. Il est éliminé par les matières fécales auxquelles il donne leur couleur foncée.

**Stercobilinogène** m. Pigment biliaire précurseur immédiat de la stercobiline, en partie éliminé par les selles, en partie réabsorbé dans le foie. Son élimination par les selles est augmentée dans les ictères hémolytiques.

**Stercolithe** m. Concrétion fécale.

**Stercoraire** a. Qui se rapporte aux matières fécales.

**Stercoral** a. Qui se rapporte aux matières fécales, qui en contient. Ex. : *fistule stercorale*, *abcès stercoral*.

**Stercorome** m. Syn. de *fécalome*.

**Stéreo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec un solide ou avec la notion de relief, de structure à trois dimensions.

**Stéréoagnosie** f. Incapacité de reconnaître une forme par le toucher. Syn. : *agnosie tactile, astéréognosie*.

**Stéréognosie** f. (a. stéréognosique) Reconnaissance, au toucher, de la forme et de la consistance des objets ; elle fait intervenir à la fois la sensibilité tactile, la sensibilité aux pressions et la sensibilité profonde (musculaire, tendineuse et articulaire).

**Stéréotaxique (technique)** .En neurochirurgie, méthode radiographique pour le repérage dans les trois plans de l'espace, de certaines structures intracrâniennes.

**Stérile** a. 1 ) Exempt de tout micro-organisme. 2 ) Inapte à la reproduction par défaut de production de spermatozoïdes (chez l'homme) ou d'ovules (chez la femme), ou à la suite de circonstances empêchant la fécondation de l'ovule par le spermatozoïde. Syn. : *infécond*.

**Stérilet** m. Dispositif (spirale, boucle, double triangle) que l'on introduit dans l'utérus pour rendre impossible la nidation de l'ovule. La stérilité ainsi obtenue est continue, mais réversible. Syn. : *dispositif intra-utérin*.

**Stérilisation** f. 1 ) Suppression des micro-organismes et des spores présents dans un milieu organique, dans une substance ou sur un objet quelconque. Elle peut être réalisée par des moyens physiques (chaleur, rayons ultraviolets) ou chimiques (*antiseptie*). 2 ) Suppression définitive, accidentelle ou intentionnelle, de la capacité de procréer. Elle peut être provoquée notamment par l'ablation des gonades, la ligature des trompes utérines ou la ligature des canaux déférents (*vasectomie*), par des agents chimiques ou par des agents physiques (exposition des gonades aux rayonnements ionisants).

**Stérilité** f. 1 ) Absence de tout micro-organisme vivant ou de toute spore dans une substance ou sur un objet quelconque. 2 ) Incapacité pour un être vivant de procréer. Elle peut être congénitale, consécutive à une maladie ou à un accident, ou être provoquée intentionnellement (stérilisation). LING. : Ne pas confondre stérilité et impuissance.

**Sternal** a. Qui se rapporte au sternum. Ex. : *manubrium sternal*.

**Sternalgie** f. Douleur localisée au sternum. Syn. : *sternodynie*.

**Sterno-claviculaire** a. Qui se rapporte au sternum et à la clavicule. Ex. : *articulation sterno-claviculaire*.

**Sterno-cléido-mastoïdien** a. et m. V. *muscle sterno-cléido-mastoïdien*.

**Sternodynie** f. Syn. de *sternalgie*.

**Sternoschisis** f. Fissure médiane congénitale du sternum.

**Sternotomie** f. Section chirurgicale du sternum.

**Sternum** m. (a. sternal ) . Os allongé de haut en bas, plat, situé à la partie antérieure et médiane du thorax. Il comprend trois parties qui sont, de haut en bas : le *manubrium*, le corps et l'*appendice xiphoïde*. Il s'articule latéralement avec les sept premières paires de cartilages costaux et, par le manubrium, avec les deux clavicules.

**Sternutatoire** a. et m. Qui provoque l'éternuement et la congestion de la muqueuse nasale.

**Stéroïde** a. et m. angl. steroïd Tout composé chimique dérivé d'un stérol. Se dit notamment des hormones de la corticosurrénale et des hormones sexuelles.

**Stéroïde** anabolisant .V. *anabolisant*.

**Stérol** m. (a. stérolique) Nom d'ensemble des alcools polycycliques complexes exempts d'azote, de poids moléculaire élevé, présents dans les organismes animaux (par ex. cholestérol) ou végétaux (par ex. ergostérol), et dont on connaît un grand nombre de dérivés (acides biliaires, hormones stéroïdes, vitamine D, etc.).

**Stertor** m. Respiration bruyante qui rappelle le ronflement.

**Stertoreux** a. Se dit d'une respiration bruyante qui ressemble au ronflement.

**Stétho-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la poitrine.

**Stéthoscope** m. (a. stéthoscopique) . Instrument destiné à l'auscultation (inventé par Laennec, médecin français, 1781 – 1826). Il permet de transmettre à l'oreille du médecin, à travers les téguments, les bruits du corps (en particulier du thorax). Il en existe deux types : le *stéthoscope simple* (cornet en bois ou métal, évasé à l'extrémité placée sur le corps) ; le *stéthoscope biauriculaire* comportant une pièce réceptrice des sons, recouverte d'une membrane à laquelle aboutissent deux tuyaux flexibles dont les bouts sont placés dans les oreilles de l'examineur.

**Stevens-Johnson (syndrome de)** . Forme grave d'érythème polymorphe, caractérisée par des lésions cutanées étendues, maculo-vésiculeuses ou bulleuses, et par une atteinte très importante des muqueuses (conjonctivite, stomatite, vulvo-vaginite, urétrite) s'accompagnant de fièvre, céphalée, anorexie. La conjonctivite peut se compliquer de lésions de la cornée avec formation de cicatrices entraînant une diminution de la vue. Comme l'érythème polymorphe classique, ce syndrome traduit une allergie à des causes diverses : infections, sensibilisation aux

médicaments. Syn. : *ectodermose pluriorificielle de Fiessinger-Rendu*. Albert Albert Mason Stevens, pédiatre américain, 1884 – 1945 ; Frank Chambliss Johnson, pédiatre américain, 1894 – 1934.

**STH** Abrév. désignant la *somatotrophine* (du terme anglais *somatotropic hormone*).

**Sthénique** a. Se dit d'un type d'individu énergétique, caractérisé par des réactions physiologiques et mentales rapides.

**Stick** m. Terme anglais désignant une préparation médicale pour usage externe ou un produit cosmétique présenté sous forme de bâtonnet, de crayon.

**Stieda (fracture de)** . Fracture du condyle fémoral interne. Syn. : *fracture de Pellegrini-Stieda*. Alfred Stieda, chirurgien allemand, 1869 – 1945.

**Stigmate** m. Signe clinique, altération cutanée, de caractère permanent, ayant une certaine valeur diagnostique.

**Stilbœstrol** m. **stilbestrol** Syn. de *diéthylstilbestrol*.

**Stilligoutte** m. Syn. de *compte-gouttes*.

**Stimulant** a. (nom : un stimulant) . Qui stimule l'activité physique ou intellectuelle.

**Simulateur cardiaque** . Appareil électronique miniaturisé que l'on implante sous la peau du thorax et qui est destiné à exciter, selon un rythme déterminé, un cœur dont les centres physiologiques d'automatisme ne sont plus capables d'assurer leur fonction. Syn. : *pacemaker* (néologisme d'origine anglo-américaine déconseillé, mais couramment utilisé en français).

**Stimulation** f. Action d'un stimulus sur un système excitable.



**Stimuline** f. Toute substance capable d'augmenter l'activité d'un organe ou d'un tissu. Telles sont les hormones sécrétées par le lobe antérieur de l'hypophyse et qui régissent le fonctionnement d'autres glandes endocrines : thyroïde, corticosurrénales, glandes sexuelles.

**Stimulovigilance** f. angl. stimulovigilance Mode de surveillance de certains stimulateurs cardiaques implantés. Cette surveillance est assurée par des centres, répartis sur l'ensemble du territoire d'une nation et destinés à contrôler la qualité et le fonctionnement des stimulateurs.

**Stimulus** . Agent externe ou interne capable de provoquer une réponse caractéristique de la part d'un système excitable. V. *excitant*.

**Stock-vaccin** m. Vaccin préparé en quantité importante avec différentes souches d'un même micro-organisme, conservées au laboratoire.

**Stokes** . V. *Cheyne-Stokes (dyspnée de)*.

**Stom-, stomat-, stomato-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la bouche ou avec la cavité buccale.

**Stomacal** a. Syn. de *gastrique*.

**Stomachique** a. et m. Qui favorise la digestion gastrique.

**Stomathérapie** f. Ensemble des soins donnés aux sujets porteurs de l'abouchement permanent d'un viscère à la peau, par exemple iléostomie, colostomie, urétérostomie. Le spécialiste en est le *stomathérapeute*.

**Stomatite** f. Toute inflammation de la muqueuse buccale.

**Stomatologie** f. 1 ) Partie de la médecine qui est consacrée à l'étude de la structure, des fonctions et des maladies de la bouche

et des dents, ainsi qu'aux soins qui s'y rapportent. V . dentisterie. 2 ) En France, spécialité chirurgicale officiellement dénommée *chirurgie maxillo-faciale et stomatologie* jusqu'en 1990. Depuis 1992, le titre officiel est stomatologie. Cette spécialité est sanctionnée par un diplôme d'études spécialisées.

**Stomatologiste** m. **stomatologue** . Médecin ou chirurgien dentiste spécialisé en stomatologie.

**Stomatoplastie** f. 1 ) Intervention plastique sur le col utérin, ayant pour but essentiel d'élargir son orifice externe. V ; *trachéloplastie*. 2 ) Intervention de chirurgie plastique pratiquée sur la bouche.

**Stomatorragie** f. (a. stomatorragique) . Hémor-ragie buccale.

**Stomie** Suffixe d'origine grecque signifiant *bouche, abouchement*. Ex. : *colostomie*.

**Stomie** f. Abouchement d'un viscère à la peau, en dehors de son emplacement naturel. Les abouchements spontanés (d'origine infectieuse, cancéreuse ou traumatique), sont généralement dits *fistules*. Les abouchements chirurgicaux, temporaires ou définitifs, peuvent porter par ex. sur le côlon, le grêle, l'estomac, l'uretère.

**Stomisé** a. et n. Individu porteur d'une stomie.

**Strabique** . 1 ) a. angl. strabismic Qui se rapporte au strabisme. Ex. : angle strabique. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'une des différentes formes de strabisme.

**Strabisme** m. Défaut de convergence des axes visuels, impossibilité de fixer un point avec les deux yeux. Le strabisme peut être *divergent* (déviation en dehors), *convergent* (déviation en dedans), *paralytique, concomitant*.

**Strangulation** f. Constriction exercée au niveau du cou à l'aide d'un lien ou de la main et produisant une asphyxie. Syn. : *étranglement*.

**Stratifié** a. Qui est disposé en couches superposées.

**Stratigraphie** f. Variante de la *tomographie* réalisée à l'aide d'un appareil appelé *stratigraphe*, l'image obtenue étant un *stratigramme*.

**Strepto-** Préfixe d'origine grecque signifiant *contourné, recourbé*.

**Streptobacille** m. Micro-organisme en forme de bâtonnet, se présentant en chaînettes formées de plusieurs éléments.

**Streptococcémie** f. Septicémie due aux streptocoques.

**Streptococcie** f. Toute manifestation morbide causée par les streptocoques.

**Streptococcique** a. Qui se rapporte au streptocoque ou qui est provoqué par les streptocoques. Ex. *méningite streptococcique*.

**Streptococcus** Genre de cocci gram-positifs, ronds ou ovoïdes, groupés en chaînettes courtes ou longues, en général immobiles et non capsulés. Il comprend une vingtaine d'espèces aérobies strictes ou facultatives, dont certaines sont très importantes en pathologie.

**Streptococcus faecalis** Syn. *désuet d'Enterococcus faecalis*.

**Streptococcus pneumoniae** . Streptocoque alpha-hémolytique, principal agent de la pneumonie. Il peut aussi provoquer d'autres infections (méningite, empyème, septicémie).

**Streptococcus viridans** . Nom d'ensemble aujourd'hui désuet des souches de streptocoques alpha-hémolytiques verdissant l'hémoglobine dans une culture en gélose au sang. V. *streptocoque hémolytique*.

**Streptocoque** m. (a. streptococcique) . Tout micro-organisme appartenant au genre *Streptococcus*.

**Streptocoque hémolytique** . Nom d'ensemble des streptocoques qui produisent des streptolysines, provoquant l'hémolyse en culture sur gélose au sang. Les uns sont complètement hémolytiques (bêta-hémolytiques), d'autres incomplètement (alpha-hémolytiques). Les streptocoques hémolytiques sont responsables d'infections, parfois très graves (scarlatine, érysipèle, rhumatisme articulaire aigu, endocardite).

**Streptodornase** f. Enzyme bactérienne produite par certaines souches de streptocoques hémolytiques, en même temps que la streptokinase, et qui exerce un effet dissolvant sur les caillots de sang. On l'utilise dans le traitement des épanchements pleuraux purulents. Abréviation : *SD* .

**Streptokinase** f. Enzyme bactérienne isolée de filtrats de culture de streptocoques hémolytiques, capable de digérer la fibrine, et utilisée, souvent en mélange avec la streptodornase, pour provoquer la dissolution de caillots lors de thromboses artérielles ou veineuses.

**Streptolysine** f. Hémolysine du streptocoque dont il existe deux variétés : la *streptolysine* S, stable en présence d'oxygène, qui ne provoque pas l'élaboration d'anticorps ; la *streptolysine* O, sensible à l'action de l'oxygène, provoquant l'élaboration d'anticorps capables de neutraliser son activité hémolytique. La mise en évidence dans le sérum des malades d'anticorps contre la streptolysine O permet de préciser le diagnostic d'une infection streptococcique. Les deux hémolysines S et O ont une action non seulement sur les érythrocytes, mais aussi sur les leucocytes.

**Streptomyces** . Genre de micro-organismes filamenteux et ramifiés, gram-positifs, formant d'abord un mycélium qui se désintègre ensuite partiellement en éléments bacilliformes. Il comprend un grand nombre d'espèces dont beaucoup élaborent des substances antibiotiques ; certaines espèces sont pathogènes pour l'homme.

**Streptomycète** m. Tout micro-organisme appartenant au genre Streptomyces.

**Streptomycine** f. angl. streptomycin Antibiotique isolé à partir de cultures de *Streptomyces griseus* actif sur les bacilles gram-positifs et gram-négatifs. On l'utilise principalement par voie intramusculaire, dans le traitement de la tuberculose. L'usage prolongé de la streptomycine peut provoquer des lésions du nerf auditif (notamment une surdité). Différents sels de cet antibiotique se sont avérés moins toxiques.

**Streptomycinothérapie** f. .Emploi thérapeutique de la streptomycine.

**Streptomycose** f. Toute infection par des streptomycètes.

**Stress** m. (a. stressé ) . Réponse non spécifique de l'organisme à n'importe quelle demande à laquelle il doit faire face. Une infection, une intoxication, mais aussi un grand plaisir, tout comme une grande douleur, constituent des agents stressants qui demandent à l'organisme un certain travail d'adaptation, dont les manifestations non spécifiques viennent s'ajouter à l'action, elle spécifique, de chacun de ces agents. Le stress est constamment présent au cours de toutes les circonstances de la vie, à des intensités qui sont variables : minime chez l'homme qui dort ou se repose, il est très intense après un grave accident. LING. : Terme anglais naturalisé par l'usage ; le terme *agression*, proposé pour le remplacer, n'est admis que lorsqu'il s'agit de phénomènes pénibles ou nocifs.

**Stressant** a. Se dit d'un agent capable de provoquer un état de stress. Il peut s'agir d'un agent nocif ou désagréable, mais aussi d'un facteur inoffensif ou d'une émotion agréable.

**Striction** f. Constriction, resserrement.

**Stricture** f. Rétrécissement.

**Stridor** m. Bruit inspiratoire aigu, provoqué par une obstruction incomplète du larynx ou de la trachée. Le *stridor congénital* est une forme particulière qui atteint le nouveau-né, due à une anomalie du larynx.

**Stridulation** f. (a. stridulatoire) .Sifflement strident, aigu, se produisant au cours de la respiration.

**Striduleux** a. Qui a les caractères de la stridulation. Ex. *laryngite striduleuse*.

**Stries de croissance** Syn. de *lignes de croissance*.

**Strié** a. Marqué par des stries, par des raies. V. *corps strié*.

**Stripper** m. Syn. de *tire-veine*.

**Stripping** m. Opération consistant à introduire une tringle d'un bout à l'autre d'un segment de veine variqueux et, après l'avoir fixée à l'une de ses extrémités, à l'extraire par arrachement de façon à ramener la totalité du vaisseau au bout de l'instrument. On a proposé pour le remplacer le mot *tringlage*. V. *saphénectomie*. LING. : Terme anglais, utilisé couramment en français, venant du verbe *to strip*, *dépouiller*.

**Stroma** m. En histologie, tissu conjonctif vascularisé contenant des ramifications nerveuses, qui constitue la charpente d'un organe ou d'une tumeur.

**Strongyloïdose** f. Infec-tion causée par *Strongyloides stercoralis*, ver nématode à deux cycles de vie, dont la forme parasitaire vit dans la paroi de l'intestin grêle de l'homme, et la forme non parasitaire dans les matières en putréfaction. Syn. : *anguillulose*.

**strongyloïdose pulmonaire** . Envahissement des poumons par un nématode parasite de l'intestin, *Strongyloides stercoralis*, qui provoque parfois des hémoptysies, une pleurésie, un pyothorax ou une bronchopneumonie avec éosinophilie sanguine. La maladie est courante dans l'Est asiatique et peut être mortelle.

**Strophulus** m. Éruption prurigineuse d'élevures de couleur rosée, du volume d'une tête d'épingle et de consistance ferme, centrées par une petite vésicule jaunâtre. Ces lésions siègent surtout sur le tronc et sur les membres supérieurs et progressent par poussées. Observées surtout chez les enfants, elles peuvent être liées à une parasitose intestinale.

**Structural** a. *Structurel*.

**Structure** f. Manière dont les parties d'un tout sont arrangées entre elles (par ex. structure d'un organe, d'un tissu).

**Structurel** a. **structural** Qui se rapporte à une structure.

**Struma** . Mot latin signifiant *goitre*.

**Strumectomie** f. Ablation totale ou partielle d'un goitre.

**Strumiprive** a. Qui est dû ou qui est consécutif à l'ablation d'un goitre ayant entraîné une hypothyroïdie.

**Strumite** f. Thyroïdite chronique ayant l'aspect d'un goitre diffus.

**Strumite lymphomateuse.** Syn. de *thyroïdite de Hashimoto*. V. *Hashimoto (thyroïdite de)*.

**Strychnine** f. angl. strychnine Alcaloïde très toxique extrait de certains arbustes croissant dans les régions tropicales, et obtenu aussi par synthèse. Il entre dans la composition de certains produits destinés à détruire les rats. Une dose de 30 mg peut provoquer la mort d'un homme.

**Strychnisme** m. angl. strychninism Intoxication aiguë par la strychnine.

**Stuart (facteur)** .V *facteur de coagulation*.

**Stupéfiant** m. Toute substance toxique, naturelle ou synthétique, agissant sur les centres nerveux, et dont l'usage plus ou moins prolongé détermine des perturbations graves de la personnalité, une détérioration progressive physique et psychique, avec accoutumance et toxicomanie. Tels sont : l'opium, la morphine, la codéine. LING. : En langage courant, on dit aussi *drogue*.

**Stupeur** f. Suspension de toute activité physique et psychique. Elle se caractérise par une immobilité du visage, un regard morne, une immobilité complète, un silence obstiné, un refus de toute nourriture. La stupeur constitue l'une des manifestations de la schizophrénie.

**Stuporeux** a. Qui est caractérisé par un état de stupeur. Ex. *mélancolie stuporeuse*.

**Sturge-Weber-Krabbe (maladie de)** . Syndrome malformatif vasculaire rare, caractérisé par l'association d'un nævus vasculaire cutané de la face localisé dans le territoire ophtalmique du trijumeau, des troubles oculaires (glaucome, baisse de la vue) et une angiomatose cérébrale se manifestant par des troubles mentaux et neurologiques (migraines, épilepsie, hémiplégie). Syn. : *angiomatose encéphalo-trigémينية, angiomatose neuro-oculo-cutanée, syndrome de (Parkes) Weber*. William Allen Sturge, médecin anglais, 1850 – 1919 ; Frederick Parkes Weber, médecin anglais, 1869 – 1962 ; Knud H. Krabbe, neurologue danois, 1885 – 1961.

**Stylien** a. Syn. de *styloïdien*.

**Styliforme** a. En forme de stylet.

**Stylo-hyoïdien** a. Qui se rapporte à l'apophyse styloïde du temporal et à l'os hyoïde. Ex. *muscle stylo-hyoïdien*.

**Styloïde** a. V. *apophyse styloïde*.

**Styloïdien** a. Qui se rapporte à une apophyse styloïde. Syn. : *stylien*.

**Styloïdite** f. Inflammation des tissus entourant une apophyse styloïde (de l'os temporal, du radius).

**Styloïdite radiale** Tuméfaction douloureuse du poignet dans la région styloïdienne radiale (du côté du pouce), apparaissant le plus souvent après des efforts manuels répétés.

**Stylo-mandibulaire** a. Qui se rapporte à l'apophyse styloïde du temporal et à la mandibule. Ex. *ligament stylo-mandibulaire*.

**Stylo-mastoïdien** a. Qui se rapporte ou qui appartient à l'apophyse styloïde du temporal et à l'apophyse mastoïde. Ex. *trou stylo-mastoïdien*.

**Styloradial** a. Qui se rapporte à l'apophyse styloïde du radius. Ex. *réflexe styloradial*.

**Styptique** a. et m. Qui possède des propriétés astringentes et hémostatiques. Ex. *coton styptique*.

**Sub-** Préfixe d'origine latine signifiant *sous, en-dessous de, moins que*.

**Subaigu** a. Qui évolue de façon intermédiaire entre une forme aiguë et une forme chronique. Ex. *maladie, inflammation subaiguë*.

**Subclinique** a. Se dit du stade d'une maladie (notamment à son début) dont les manifestations cliniques sont très atténuées.

**Subconscient** . 1 ) a. ) Qui se trouve en dessous du seuil de la conscience. 2 ) m. ; Domaine des processus mentaux qui échappe plus ou moins au champ de la conscience, bien qu'ayant pu en relever antérieurement et pouvant y réapparaître ; le subconscient exerce une influence plus ou moins marquée sur le cours de la vie mentale. V. *préconscient*. 3 ) m. Terme employé par Freud dans ses premiers écrits, comme synonyme d'inconscient (à éviter car il prête à confusion).

**Subcontinu** a. Presque continu.

**Subérose** f. Pneumoconiose provoquée par l'inhalation de poussières de liège moisi, observée chez les ouvriers travaillant cette matière. L'agent causal en est *Penicillium frequentans*.

**Subfébrile** a. Qui dépasse de peu la température normale. Ex. *état subfébrile (dont la température ne dépasse pas 38 °C)*.

**Subictère** m. Ictère léger (visible surtout au niveau de la sclérotique du globe oculaire).

**Subictérique** a. Qui présente une coloration jaune pâle, intermédiaire entre la coloration normale et le jaune qui caractérise l'ictère franc.

**Subinquant** a. Qui est caractérisé par des accès qui se suivent sans période de rémission. Ex. *convulsions subinquantantes*.

**subinvolution de l'utérus** angl. subinvolution of uterus Retard du retour à la normale de l'utérus après l'accouchement.

**Subjectif** a. Qui est ressenti par le sujet lui-même. Ex. *trouble subjectif*. Ant. : *objectif* (1).

**Subléthal** a. Se dit de la dose d'une substance toxique la plus proche de celle qui provoque la mort, ou d'un gène dont la présence provoque plus ou moins tardivement la mort.

**Sublimable** a. Qui peut être sublimé.

**Sublimation** f. 1) Mécanisme par lequel des pulsions primaires responsables de conflits intérieurs, sont transformées et orientées vers des buts constructifs et utiles. 2 ) Passage direct d'une substance

de l'état solide à l'état gazeux, sans transformation préalable en liquide.

**Sublimé** a. Qui est produit par sublimation. Ex. soufre sublimé.

**Subliminal** a. Syn. d'*infraliminaire*.

**Sublingual** a. angl. sublingual Qui est situé ou qui se produit sous la langue. Ex. *fibrome sublingual, glande sublinguale*.

**Subluxation** f. (a. subluxé ) .Luxation incomplète.

**Submatité** f. Diminution partielle de la sonorité normale perçue par la percussion.

**Submersion** f. État asphyxique mortel (noyade) résultant de la pénétration d'un liquide dans les voies respiratoires, le corps entier se trouvant immergé ou les orifices aériens supérieurs s'y trouvant plongés. V. *hydrocution*.

**Subnarcose** f. État artificiel proche du sommeil, provoqué par l'administration d'hypnotiques et pendant lequel le sujet peut encore communiquer avec son entourage dans le but de rendre une exploration instrumentale moins pénible. La subnarcose est utilisée aussi comme moyen d'investigation psychologique et psychanalytique (*narcoanalyse*). Syn. : *narcose liminaire*.

**Subnormal** a. Qui est légèrement inférieur à la normale.

**Substance** f. angl. substance 1 Dans un sens général, toute matière concrète. 2 Tout produit chimique ou toute matière organique de composition homogène.

**Substance blanche** Partie d'aspect blanchâtre du système nerveux central qui correspond aux voies nerveuses, et dont la couleur est due à la présence de myéline. Elle occupe la périphérie de la moelle et du tronc cérébral et le centre du cervelet et du cerveau.

**Substance de contraste** . V. *milieu de contraste*.

**Substance grise** Partie du système nerveux central qui correspond aux centres nerveux et dont l'aspect grisâtre est dû aux cellules nerveuses qui la constituent. Elle occupe la partie centrale de la moelle et du tronc cérébral, et à la fois la partie centrale (noyaux gris du cervelet

**Substance paracrine** Substance sécrétée dans un lieu proche de son lieu d'action et vers lequel elle diffuse librement.

**Substantiel** a. Se dit d'un aliment riche en substances nutritives.

**Substitutif** a. Se dit d'un traitement ou d'un médicament visant à suppléer une déficience organique ou fonctionnelle. Ex. *l'administration d'insuline dans le diabète sucré est une médication substitutive*.

**Substitution** f. En chimie, remplacement d'un atome ou d'un radical dans une molécule par un autre atome ou un autre radical.

**Substrat** m. Substance sur laquelle agit une enzyme.

**Subtotal** a. Presque total. Ex. *hystérectomie subtotale*.

**Suc** m. 1) Tout liquide obtenu par pressurage d'une matière animale ou végétale. 2) Liquide provenant de certaines sécrétions organiques (suc gastrique, suc intestinal, suc pancréatique).

**Succédané** m. Produit de remplacement (de médicaments, de produits alimentaires).

**Succion** f. 1) Chez le nourrisson, prise des aliments par la bouche qui joue le rôle de pompe aspirante. 2) Aspiration par la bouche.

**Succulence** f. Infiltration œdémateuse de la peau.

**Succulent** a. Se dit d'un organe ou d'un tissu dans lequel s'est infiltrée une quantité excessive de liquides.

**Succussion** f. Action de secouer.

**Sucre** m. En langage courant, saccharose ou, plus largement, glucide (à l'exception des hétérosides).

**Sucre d'amidon** Syn. de *glucose*.

**Sucre de betterave** V. *saccharose*.

**Sucre blanc** Syn. de *saccharose*.

**Sucre de canne** V. *saccharose*.

**Sucre d'érable** V. *saccharose*.

**Sucre de fruit** . Fructose naturel contenu dans les fruits.

**Sucre de lait** . Syn. de *lactose*.

**Sucre de malt** . Syn. de *maltose*.

**Sucre de raisin** .Syn. de *glucose*.

**Sucrose** m. Syn. de *saccharose*.

**Sudation** f. 1) Transpiration intense. Elle peut être physiologique (effort physique, exposition à une chaleur intense, sauna), ou pathologique (fièvre élevée, crise d'hypoglycémie). V ; *hyperhidrose, perspiration*. 2) Syn. de *transpiration*.

**Sudatoire** a. Qui s'accompagne de sudation.

**Sudeck (maladie de) ou Sudeck (atrophie de)** angl. Sudeck's atrophy  
Ostéoporose post-traumatique atteignant surtout les mains et les pieds. Elle débute deux à trois mois après le traumatisme, par des douleurs diffuses avec rougeur et chaleur des téguments de l'extrémité atteinte. Syn. : *algodystrophie post-traumatique*. Paul Hermann Martin Sudeck, chirurgien allemand, 1866 – 1938.

**Sudoral** a. 1 ) Qui se rapporte à la sueur ou à la transpiration. Ex. *sécrétion sudorale*. 2 ) Qui provoque ou qui favorise la transpiration. Ex. *centres sudoraux* (de la moelle épinière).

**Sudorifère** a. Qui donne passage à la sueur. Ex. *pore sudorifère (ou sudoripare)*. Syn. : *sudoripare*.

**Sudorifique** a. et m. Qui provoque la transpiration.

**Sudoripare** a. 1 ) Qui excrète la sueur. Ex. glande sudoripare. 2 ) Syn. de sudorifère.

**Sueur** f. Liquide aqueux très dilué, d'odeur pénétrante caractéristique, produit par les glandes sudoripares et déversé par les pores à la surface de la peau. La sueur contient du chlorure de sodium, des phosphates et des sulfates alcalins, des traces d'acide. Elle peut être acide ou alcaline, selon le régime alimentaire et la cause de la transpiration. *hidr-, perspiration, sudation, sudoral, transpiration*.

**Sueur (épreuve de la)** . Épreuve pour le diagnostic de la mucoviscidose, consistant à doser la teneur en chlorure de sodium de la sueur. Alors que le taux du chlore est normalement de 30 mEq/L, il peut atteindre le double de cette valeur dans la mucoviscidose.

**Suffocant** a. Qui provoque la suffocation.

**suffocation** f. 1 ) Étouffement, grande difficulté de respirer. 2 ) Forme d'asphyxie mécanique provoquée par l'obstruction des voies respiratoires (pénétration de corps étrangers dans le pharynx ou dans la trachée, œdème, présence de sécrétions abondantes, déglutition anormale du bol alimentaire) ou par l'occlusion des orifices respiratoires (*suffocation faciale* accidentelle ou criminelle). Elle entraîne une perte rapide de la conscience. V. *strangulation*.

**Suffusion** f. Infiltration de liquides organiques (sang, sérosités) dans les espaces interstitiels.

**Suggestibilité** f. Tendance ou aptitude à recevoir des suggestions.

**Suggestif** a. Qui suggère une idée, un sentiment ou un acte.

**Suggestion** f. En psychologie, action de faire pénétrer dans le psychisme de quelqu'un, une idée ou une croyance qu'il n'a pas, ou de lui faire accepter une tendance qui n'est pas la sienne.

**Suicidaire**. 1 ) a. Qui se rapporte au suicide. Ex. *tendance suicidaire*. 2 ) a. et n. Sujet qui semble prédisposé au suicide.

**Suicidant** m. angl. suicide attemptor  
Individu qui a fait une tentative de suicide. Syn. : *suicideur*.

**Suicide** m. (a. suicidé ) Action de se donner volontairement la mort. V. *tentamen*.

**Suicideur** m. Syn. de *suicidant*.

**Suintement** m. Écoulement lent, goutte-à-goutte, d'un liquide par une ouverture accidentelle ou naturelle.



**Suites de couches** Période qui succède à l'accouchement et durant laquelle l'organisme maternel, modifié par la grossesse et l'accouchement, subit des changements destinés à le ramener à l'état normal. Elle débute après la délivrance et dure 6 à 8 semaines. V. *puerpéral*. Syn. : *post-partum*.

**Sulciforme** a. En forme de sillon. Ex. *érosion sulciforme*.

**Sulcus** Mot latin signifiant *sillon*, *scissure*.

**Sulf-, sulfo-** Préfixe indiquant la présence du soufre dans un composé chimique. V. *thio-*.

**Sulfamide** m. ou sulfamidé. 1) Tout amide d'un acide sulfonique dont le représentant type est le sulfanilamide. De nombreux médicaments doués de propriétés antibiotiques et plusieurs médicaments hypoglycémifiants appartiennent à ce groupe. Syn. : *sulfonamide*. 2) Par extension, substance possédant des propriétés antibiotiques, de composition différente de celle indiquée sous 1, mais contenant un groupement chimique voisin (par ex. sulfone, sulfoxyde).

**Sulfamidémie** f. Présence de sulfamides dans le sang.

**Sulfamidorachie** f. Présence de sulfamides dans le liquide céphalo-rachidien.

**Sulfamidothérapie** f. Emploi thérapeutique des sulfamides.

**Sulfamidurie** f. Présence de sulfamides dans les urines.

**Sulfanilamide** m. Sulfamide (para-aminobenzènesulfamide) très peu soluble dans l'eau, agissant contre un grand nombre de germes infectieux, et administré

surtout par voie orale. Il diffuse très facilement et sa concentration maximale dans le sang est atteinte en 3 à 4 heures ; il est assez rapidement éliminé par les urinaires. Abréviation : *PABS*.

**Sulfate** m. Sel ou ester de l'acide sulfurique.

**Sulfaté** a. Qui contient des sulfates.

**Sulphémoglobine** f. Combinaison de l'hémoglobine avec l'hydrogène sulfuré et l'oxygène ; composé de couleur vert olive et dont le caractère irréversible en rend la présence dans le sang (*sulphémoglobinémie*) souvent mortelle au cours des intoxications par l'hydrogène sulfuré. Syn. : *sulfméthémoglobine*.

**Sulphydrisme** m. Intoxication professionnelle par les vapeurs d'hydrogène sulfuré, souvent mélangées à d'autres vapeurs : ammoniac, gaz carbonique.

**Sulfméthémoglobine** f. Syn. de *sulphémoglobine*.

**Sulfonamide** m. Syn. de *sulfamide*.

**Sulfone** f. Nom d'ensemble des dérivés contenant dans leur molécule le groupement SO<sub>2</sub> et deux radicaux carbonés. Plusieurs sulfones ont été mises au point pour le traitement de la lèpre.

**Sulfuré** a. 1) Qui est combiné au soufre. 2) Qui a été traité par le soufre.

**Sulfureux** a. Qui contient du soufre à l'état libre ou à l'état d'ion, qui s'y rapporte. Ex. *gaz sulfureux*, *bain sulfureux*.

**Super-** Préfixe d'origine latine signifiant *au dessus*, *sur*, *en excès*.

**Superinfection** f. Syn. (anglicisme) de *surinfection*.

**Supéro-externe** a. Qui est situé en haut et en dehors d'une structure déterminée ou d'un axe imaginaire. Syn. : *supéro-latéral*.

**Supéro-interne** a. Qui est situé en haut et en dedans d'une structure déterminée ou d'un axe imaginaire. Syn. : *supéro-médial*.

**Supéro-latéral** a. Syn. de *supéro-externe*.

**Supéro-médial** a. Syn. de *supéro-interne*.

**Supinateur** a. et m. Se dit d'un muscle qui produit la supination.

**Supination** f. 1) Position de la main quand sa face dorsale est orientée vers l'arrière dans la station debout, ou quand elle repose sur un plan horizontal par sa face dorsale. 2) Mouvement de rotation de dedans en dehors de l'avant-bras (qui place la main dans la position décrite sous 1). Ant. : *pronation*.

**Suppositoire** m. Médicament de consistance solide, de forme conique ou ovoïde, incorporé à un excipient fondant facilement à la température du corps, destiné à être introduit par l'anus.

**Suppurant** a. Qui suppure. Ex. *plaie suppurante*.

**Suppuratif** a. Qui détermine, favorise la suppuration ; qui s'accompagne de suppuration. Ex. *adénite suppurative, onguent suppuratif*.

**Suppuration** f. Formation de pus.

**Suppuré** a. Qui est le siège d'une suppuration. Ex. *cholécystite suppurée*.

**Supra-** Préfixe d'origine latine signifiant *au-dessus* de et indiquant une position supérieure. Ant. : *infra-*.

**Supracondylien** a. Situé ou qui se produit au-dessus d'un condyle. Ex.

*fracture supracondylienne (de l'humérus ou du fémur).*

**Supraduction** f. Mouvement du globe oculaire vers le haut. V. *duction*.

**Supraliminaire** a. angl. supraliminal Qui est supérieur au seuil de perception ou de réaction (en parlant d'un stimulus dont l'intensité dépasse celle qui normalement déclenche un influx nerveux et provoque une sensation, ou en parlant de l'intensité elle-même).

**Suprarénal** a. Syn. de *surrénal*.

**Suprasellaire** a. Situé au dessus de la selle turcique.

**Supraventriculaire** a. Qui se rapporte à une région du cœur située au-dessus des ventricules, telle que le nœud sinusal de Keith et Flack ou le nœud de Tawara. Ex. *tachycardie supraventriculaire, extrasystole supraventriculaire*.

**Suractivité** f. État d'activité excessive, notamment d'un organe.

**Suraigu** a. Extrêmement aigu. Ex. *psychose suraiguë*.

**Sural** a. Qui se rapporte au mollet. V. *muscle triceps sural*.

**Suralimentation** f. Alimentation trop abondante, cause fréquente de l'obésité. Syn. : *surnutrition*.

**Suramortissement** m. Artéfact de l'électrocardiogramme dû à un amortissement anormal des oscillations inscrites par l'appareil. Syn. : *overdamping*.

**Surcharge** f. 1) Présence en excès à l'intérieur des cellules d'une substance qu'elles renferment déjà à l'état normal. Ex. *surcharge glycogénique du foie*. 2) Excès de charge, de travail. Ex. *surcharge ventriculaire (des ventricules cardiaques) dans certaines maladies du cœur*.

**Surcharge hépatique à pigment brun**  
Syn. de *lipofuscinose*.

**Surcompensation** f. En psychologie, processus par lequel un sujet atteint d'une déficience ou d'une infirmité, parvient non seulement à s'en débarrasser mais encore à la remplacer par une qualité.

**Surdi-mutité** f. . Mutité associée à une surdité et qui peut en être une conséquence.

**Surdité** f. Abolition partielle (*hypoacousie*) ou complète (*cophose*) du sens de l'ouïe. Elle peut être due à une lésion de l'oreille (*surdité périphérique*), à une lésion du nerf cochléaire (*surdité rétrocochléaire*), à une lésion des centres et des voies centrales cochléaires (*surdité centrale*) ou à une lésion du cortex temporal (*surdité corticale*).

**Surdité de perception** . Surdité due à une lésion de l'oreille interne ou du nerf auditif.

**Surdité de transmission** . Surdité périphérique due à l'obstruction de l'oreille externe ou à une lésion de l'oreille moyenne, empêchant la transmission des sons.

**Surdité verbale** . Incapacité de comprendre le langage parlé. Elle traduit une lésion du cortex cérébral localisée au niveau de la première circonvolution temporale.

**Surdosage** m. Administration de doses excessives d'un médicament.

**Surdose** f. (a. surdosé ) Syn. plus court, et de plus en plus usité de *surdosage*.

**Surexcitation** f. (a. surexcité ) .Excitation extrême observée chez certains névropathes et chez les maniaques.

**Surinfection** f. Infection survenant au cours d'une maladie infectieuse et due à un agent pathogène différent de celui qui a provoqué cette maladie. Syn. : *superinfection (anglicisme)*.

**Surjet (suture en)** . Suture au moyen d'un fil passé alternativement par les deux bords accolés de la plaie, sans nœuds intermédiaires, et consolidée par deux nœuds aux deux extrémités de la plaie.

**Surmoi** m. En psychanalyse, selon Freud, instance de censure (morale et sociale) qui résulte de l'identification de l'enfant aux parents ou aux substituts des parents, et qui peut entrer en conflit avec les pulsions du moi, jugées coupables, occasionnant des troubles névrotiques lorsque ces pulsions sont mal contrôlées (sentiment de culpabilité, autopunition inconsciente, ou au contraire, agressivité à l'égard des parents, déviation des tendances érotiques).

**Surnuméraire** a. Qui est en surnombre, en trop. Ex. *os surnuméraire, doigt surnuméraire*.

**Surnutrition** f. Syn. de *suralimentation*.

**Surrénal** a. 1 ) Qui est situé au-dessus du rein. Syn. : *suprarénal*. 2 ) Qui se rapporte à la glande surrénale (surtout du point de vue anatomique. Ex. artère surrénale. V. *adrén-, surrénalien*.

**Surrénale** f. ou **glande surrénale** .Glande endocrine paire, pesant environ 6 g, située au-dessus et en dedans de chaque rein. Elle comprend deux parties nettement distinctes des points de vue histologique et physiologique, la *médullosurrénale* et la *corticosurrénale*

**Surrénalectomie** f. . Ablation d'une ou des deux glandes surrénales.

**Surrénalien** a. Qui se rapporte, qui appartient à la glande *surrénale*, notamment en ce qui concerne ses fonctions. LING. : Ce terme tend à remplacer l'adjectif *surrénal*, ce dernier étant employé surtout en anatomie.

**Surrénalite** f. Inflammation des glandes surrénales.

**Surrénalome** m. Toute tumeur bénigne ou maligne de la glande surrénale. Selon son origine dans la substance corticale ou médullaire de la glande, on distingue le *corticosurrénalome* et le *médullosurrénalome*.

**Surrénoprive** a. Qui se rapporte à une déficience des glandes surrénales ou qui en est le résultat.

**Sus-** Préfixe d'origine latine signifiant *au-dessus de*.

**Sus-apexien** a. angl. supra-apical Qui est situé au-dessus de la pointe du cœur.

**Sus-aréolaire** a. Qui est situé au-dessus de l'aréole du sein.

**Susceptibilité** f. 1 ) État de réceptivité ou de sensibilité particulièrement vives. 2 ) En immunologie, sensibilité particulière résultant d'une absence d'immunité.

**Sus-épineux** a. Qui est situé au-dessus d'une épine anatomique (par ex. l'épine de l'omoplate). V. *muscle sus-épineux*.

**Sus-hilaire** a. Qui est situé au-dessus d'un hile, notamment d'un hile pulmonaire.

**Sus-mamelonnaire** a. **sus-mamillaire** Qui est situé au-dessus du mamelon.

**Sus-ombilical** a. Qui est situé au-dessus de l'ombilic.

**Suspension** f. 1 ) Liquide dans lequel se trouvent des particules insolubles finement réparties. Ex. suspension colloïdale (*colloïde*). 2 Action de suspendre un malade par les aisselles, la nuque et le menton pendant quelques minutes pour traiter certaines affections de la colonne vertébrale.

**Suspensoir** m. Bandage servant à soutenir les bourses.

**Sus-pubien** a. Qui est situé au-dessus du pubis.

**Sus-sternal** a. Qui est situé ou qui s'effectue au-dessus du sternum. Ex. *espace sus-sternal*.

**Sustentation** f. Action de fortifier un malade ou un accidenté par un traitement ou par un régime.

**Sus-tentorial** a. Situé au-dessus de la tente du cervelet. Ex. *loge sus-tentoriale*.

**Suture** f. 1 ) (a. sutural ) Articulation immobile entre deux os, constituée de tissu fibreux (variété de synarthrose) ; telles sont les articulations entre les différents os de la voûte du crâne : suture lambdoïde, suture sagittale.. 2 ) Rétablissement de la continuité d'un tissu ou d'un organe divisé, par une couture employant des fils et des points de nature variée et, par extension, au moyen de tout autre procédé (agrafes, pansement collé, etc.). 3) (a. suturé ) Le résultat obtenu par le procédé défini sous 2.

V. *rraphie*.

**Suture coronale** Ensemble des deux sutures fronto-pariétales.

**Suture lambdoïde** Suture en forme de lambda (lettre grecque λ) formée par le bord postérieur du pariétal et l'écaille de l'occipital (appelée aussi *suture pariéto-occipitale ou occipito-pariétale*).

**Suture pariéto-occipitale ou suture occipito-** V. *pariétale suture lambdoïde*.

**Suture sagittale** . Suture Suture entre les bords supérieurs des os pariétaux.

**Sv.** Symbole du *sievert*.

**Sweet (syndrome de)** .Dermatose ressemblant à l'érythème polymorphe, caractérisée par des plaques rouges surélevées à la face, au cou et aux membres, associées à un état fébrile et à une hyperleucocytose à neutrophiles. Robert Douglas Sweet, dermatologue anglais, xx e siècle.

**Sycosis** m. Folliculite profonde et suppurée de la barbe et de la moustache, causée par des staphylocoques.

**Sydenham (chorée de)** . Affection nerveuse de la deuxième enfance, d'étiologie souvent rhumatismale (streptocoques hémolytiques), caractérisée par des mouvements choréiques accompagnés de courbatures, de douleurs vagues des membres inférieurs, parfois de fièvre. Elle évolue généralement vers la guérison, mais peut provoquer parfois des complications cardiaques. Syn. : *danse de Saint-Guy (désuet)*. Thomas Sydenham, médecin anglais, 1624 – 1689.

**Sylvien** a. Qui se rapporte à l'aqueduc ou à la scissure de Sylvius.

**Sylvius (aqueduc de)** .Portion du canal épendymaire située au niveau de l'isthme de l'encéphale et faisant communiquer l'extrémité supérieure du quatrième ventricule avec la face postérieure du troisième ventricule. Franciscus [nom latin de François De le Boë] Sylvius, anatomiste, physiologiste et médecin hollandais, 1614 – 1672.

**Sylvius (scissure de)** .Profonde scissure de la face latérale de l'hémisphère cérébral, qui sépare les lobes frontal et pariétal en haut, du lobe temporal en bas. Syn. : *scissure latérale*. Franciscus [nom latin de François De le Boë] Sylvius, anatomiste, physiologiste et médecin hollandais, 1614 – 1672.

**Symbiose** f. Association durable et réciproquement bénéfique entre deux organismes vivants.

**Symbiote** m. Organisme animal ou végétal qui vit en symbiose avec un autre.

**Symbiotique** a. Qui se rapporte à la symbiose ou au symbiote.

**Symblépharon** m. Adhérence de la conjonctive de l'une ou des deux paupières à la conjonctive bulbaire.

**Symbole** m. 1 )Lettre, groupe de lettres ou autre signe particulier (par ex. demi-lune, étoile) employé à la place d'un terme. 2 ) En chimie, mode d'expression de la composition qualitative et quantitative d'un corps à l'aide de lettres, de signes et de chiffres. LING. : Les symboles des éléments chimiques et les symboles des unités de mesure ne sont jamais suivis d'un point final. La tendance générale est d'omettre le point final après tous les symboles. Contrairement aux abréviations, les symboles internationaux sont invariables dans toutes les langues.

**Symétrie** f. (a. symétrique) . 1 ) Égalité de forme, de dimension et de position par rapport à une ligne ou à un point imaginaires. 2 ) En anatomie, correspondance de deux structures organiques situées à droite et à gauche du corps.

**Sympathalgie** f. Douleur de type variable (fourmillement, tiraillement, brûlure), survenant par paroxysmes et accompagnée de troubles vasomoteurs. Localisée surtout à la face, elle est due en général à une irritation des fibres sympathiques, mais peut aussi survenir sans cause apparente.

**Sympathectomie** f. ou **sympathicectomie**. Résection d'un ganglion, d'un nerf ou d'une chaîne sympathique. D'après sa localisation, la sympathectomie peut être *cervicale, dorsale, lombaire ou thoracolumbale* ; par rapport au diaphragme, elle peut être *sous-diaphragmatique, supradiaphragmatique ou transdiaphragmatique*.

**Sympathicolytique** a. et m. ou **sympatholytique**. Qui inhibe l'action du système nerveux sympathique.

**Sympathicomimétique** a. et m. ou **sympathomimétique**. Qui a des effets similaires à ceux que l'on obtient en stimulant le système nerveux sympathique.

**Sympathique** 1) m. Dans un sens étroit, syn. de système orthosympathique. 2) a. Qui se rapporte au système nerveux autonome en général, ou, dans un sens étroit, couramment usité, qui se rapporte au *système orthosympathique*. La *chaîne sympathique latérovértébrale* est une chaîne de ganglions du système nerveux sympathique située de part et d'autre du rachis, depuis la base du crâne jusqu'au coccyx. Il existe vingt-deux ou vingt-trois paires de ganglions sympathiques, unis entre eux par les cordons intermédiaires, aux centres médullaires par les rameaux communicants, et aux ganglions de la chaîne prévertébrale par les nerfs splanchniques.

**Sympathique** (grand) Syn. (*employé surtout autrefois en langage courant*) de *système orthosympathique*.

**Sympathoblastome** m. Syn. de *neuroblastome*.

**Sympathogoniome** m. Syn. de *neuroblastome*.

**Sympatholytique** a. et m. V. *sympathicolytique*.

**Sympathomimétique** a. et m. V. *sympathicomimétique*.

**Sympathose** f. Toute affection liée à des troubles fonctionnels du système nerveux sympathique.

**Symphalangie** f. Malformation caractérisée par la fusion des phalanges d'un ou de plusieurs doigts ou orteils. V. *syndactylie*.

**Symphyse** f. (a. symphysien) . 1) Fusion entre deux parties normalement séparées, notamment entre deux feuillets d'une membrane séreuse. Ex. *symphyse pleurale, symphyse péricardique*. 2) En anatomie, nom donné à certaines *amphiarthroses*.

**Symphyse pubienne**. Articulation semi-mobile qui unit, sur la ligne médiane, les surfaces articulaires internes des lames quadrilatères du pubis.

**Symphysien** a. Qui se rapporte à une symphyse, en particulier à la symphyse pubienne. Ex. *ligne symphysienne*.

**Symptomatique** a. 1) Qui se rapporte aux symptômes. 2) Qui vise à supprimer un ou plusieurs symptômes. Ex. *traitement symptomatique*. 3) Qui survient en tant que symptôme particulier d'une affection. Ex. *asthme symptomatique, névralgie symptomatique, maladie symptomatique*.

**Symptomatologie** f. (**a. symptomatologique**) . 1) Etude des symptômes. 2) Ensemble de symptômes qui caractérisent une maladie. V ; *sémiologie*.

**Symptôme** m. (**a. symptomatique**) ; Toute manifestation spontanée d'une maladie, qu'elle soit perçue subjectivement par le malade lui-même, comme une douleur ou un vertige (*symptôme subjectif*), ou qu'elle puisse être constatée par un observateur (*symptôme objectif appelé couramment signe*).

**Symptôme pathognomonique** . Symptôme qui permet, à lui seul, de poser le diagnostic d'une maladie.

**Syn-** Préfixe d'origine grecque signifiant *avec, ensemble* (avec, notamment, un sens de fusion).

**Synalgie** f. (**a. synalgique**) . Douleur localisée provoquée par une lésion située dans une autre région (par ex. douleur au niveau d'une dent saine provoquée par une dent malade).

**Synapse** f. (**a. synaptique**) Structure histologique par laquelle l'axone d'un neurone s'articule avec les dendrites d'un autre neurone. Grâce à l'intervention d'un médiateur chimique (acétylcholine ou noradrénaline), la synapse est le siège de la transmission de l'influx nerveux.

**Synarthrodial** a. Qui se rapporte à une synarthrose.

**Synarthrose** f. (**a. synarthrodial** ) . Articulation immobile dans laquelle les pièces osseuses se trouvent en continuité l'une avec l'autre. Elle peut revêtir plusieurs types, selon la nature du tissu qui assure la continuité : *synchondrose, syndesmose, synfibrose, synostose*.  
V. *suture* .

**Synchysis** m. . *synchysis*.

**Synchondrose** f. Synarthrose dans laquelle l'union des pièces osseuses est assurée par du tissu cartilagineux.

**Synchrone** a. Qui se produit en même temps qu'un autre phénomène. Ex. *activité synchrone*.

**Synchrotron** m. Accélérateur d'électrons et de protons leur communiquant des énergies très élevées de l'ordre de 105 MeV.  
V. *bétatron, cyclotron*.

**Synchysis m. synchysis** . Ramollissement, consistance plus fluide du corps vitré ; il s'y ajoute toujours des opacités du corps vitré et des lésions de la choroïde.

**Syncinésie** f. (**a. syncinétique**) .Tendance à exécuter involontairement et simultanément un mouvement similaire et symétrique, lors de l'essai fait pour exécuter un mouvement volontaire du côté opposé, observée dans certaines paralysies unilatérales. Ex. *syncinésie brachio-brachiale*.

**Syncope** f. (**a. syncopal** ) Perte de conscience brutale et complète, généralement brève, avec état de mort apparente, due à la cessation momentanée des fonctions cérébrales par interruption de l'arrivée du sang artériel au cerveau. Elle peut être d'origine très diverse : trouble cardiaque ou vasomoteur, effort, etc.

**Syncope sino-carotidienne** . Syncope due à l'hyperréflexivité sino-carotidienne. Les troubles surviennent lors de l'activation sélective du sinus carotidien et non après la compression des carotides elles-mêmes. Cliniquement, on observe un arrêt cardiaque de plus de 3 secondes (78 % des cas) et une chute de la tension artérielle (10 % des cas).

**Syncytial** a. Qui se rapporte à un syncytium.

**Syncytium** m. (**a. syncytial** ) . Masse cytoplasmique étendue, contenant de nombreux noyaux et résultant de la fusion de plusieurs cellules.

**Syndactylie** f. Malformation congénitale caractérisée par l'accolement des doigts ou des orteils entre eux. Cet accolement peut être superficiel, membraneux (*doigts palmés*), musculaire ou osseux, et peut intéresser deux doigts ou tous les doigts. V. *symphalangie*.

**Syndesmo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *lien*, et par extension, *ligament*. V. *desmo-*.

**Syndesmopexie** f. Réduction d'une luxation par la fixation d'un ou de plusieurs ligaments à la surface osseuse appropriée.

**Syndesmophyte** m. Ligament ossifié.

**Syndesmoplastie** f. Réfection chirurgicale d'un ligament.

**Syndesmorrhaphie** f. . Suture d'un ligament.

**Syndesmose** f. Synarthrose dans laquelle les pièces osseuses, parfois très éloignées l'une de l'autre, sont réunies par des ligaments fibreux insérés à distance.

**Syndesmotomie** f. Section d'un ligament.

**Syndesmotomie partielle** .Technique chirurgicale paro-dontale consistant à sectionner les fibres desmodontales au-delà du fond d'une poche gingivo-dentaire, sur 1/5 ou 1/4 de la circonférence, de façon à provoquer un trauma parodontal qui déclenchera des phénomènes réactionnels favorables à un assainissement local.

**Syndrome m. (a. syndromique)** . Ensemble de signes, de symptômes, de lésions, de modifications fonctionnelles ou biochimiques qui, d'apparence parfois disparate, forment une entité reconnaissable en raison soit de leur association constante, soit d'une cause toujours la même, soit encore parce qu'ils traduisent l'atteinte d'un organe ou d'un système bien définis. Il est souvent difficile et arbitraire d'établir une distinction entre *syndrome* et (V) *maladie* . Les syndromes portent souvent le nom des auteurs qui les ont décrits.

**Syndrome adrénogénital** Syn. de *syndrome génito-surrénal*.

**Syndrome des antiphospholipides** . Syndrome auto-immun touchant la femme jeune, initialement décrit chez des patientes atteintes de *lupus érythémateux systémique*, qui associe des thromboses artérielles ou veineuses de localisations diverses, des fausses couches répétées et la présence d'auto-anticorps antiphospholipides. En dehors de l'association avec une autre pathologie, on parle de syndrome primaire des antiphospholipides (SAPL-1). Abréviation : SAPL . Syn. : syndrome de Hughes.

**Syndrome anxio-dépressif** .Tableau clinique comportant à la fois des signes de la série anxieuse et de la série dépressive, sans qu'il soit possible d'établir un ordre d'importance des uns ou des autres. Il s'agit d'un syndrome de diagnostic difficile et de traitement délicat. Le patient apparaît d'abord comme un anxieux agité éprouvant un malaise souvent somatisé, ce qui n'est pas le cas dans la dépression. Il dort mal et surtout se réveille tôt et mal à l'aise. Associées à l'anxiété, les idées de dévalorisation de la dépression donnent un ton particulier à une tristesse quasi permanente mais qui a tendance à s'alléger le soir. Le traitement doit comporter à la fois une chimiothérapie anxiolytique et une médication antidépressive. LING. : Dans la terminologie internationale (OMS), on donne la préférence au terme *trouble anxieux et dépressif* de plus en plus utilisés.

**Syndrome de l'artère poplitée piégée** . Claudication intermittente apparaissant à la marche, mais améliorée par le pas de course, en rapport avec la compression de l'artère poplitée par un faisceau musculo-tendineux anormal.



**Syndrome de la blouse blanche.** Tension artérielle instable, élevée à plusieurs reprises, au cabinet du médecin ou en présence du médecin, mais normale en dehors de ces circonstances.

**Syndrome du calice supérieur** Syndrome dû à une sténose du col du calice supérieur rénal chez l'enfant, qu'elle soit d'origine vasculaire, dysplasique ou inflammatoire. Révélé par une douleur rénale, il est rare que son intensité nécessite une action chirurgicale.

**Syndrome du canal carpien** V. *canal carpien (syndrome du)*.

**Syndrome du canal tarsien** . V. *canal tarsien (syndrome du)*.

**Syndrome de la ceinture scapulaire** Syn. de *syndrome de Parsonage-Turner*. V. *Parsonage-Turner (syndrome de)*.

**Syndrome cérébelleux** . Ensemble de troubles causés par des lésions du cervelet : incoordination des mouvements, troubles de l'équilibre et de la parole, nystagmus.

**Syndrome de chasse ou syndrome de décharge.** Syn. de *dumping syndrome*.

**Syndrome du clic apical systolique** . Syndrome caractérisé par la présence d'un bruit de déclic audible dans la région de la pointe du cœur, occupant généralement le milieu de la systole, et suivi d'un souffle systolique tardif. V. *ballonisation valvaire*.

**Syndrome CREST** . Forme de sclérodémie systémique associant une calcinose sous-cutanée (C), un syndrome de Raynaud (R), une dysfonction de l'œsophage (E), une sclérodactylie (S) et des téléangiectasies (T). LING. : CREST, initiales, en anglais, des maladies associées, arrangées de façon mnémotechnique.

**Syndrome cutanéomuco-uvéal** . Syn. de *maladie de Behçet*. V. *Behçet (maladie de)*.

**Syndrome d'écrasement ou syndrome de broiement** . Ensemble de manifestations graves causées par un choc traumatique violent ayant écrasé un membre ou une partie du corps ; il se produit 2 à 3 heures après l'accident, par une nécrose musculaire ischémique avec œdème traumatique, compliquée vers le septième jour d'une insuffisance rénale souvent mortelle. Syn. : *crush injury (néologisme anglais déconseillé)*.

**Syndrome dysimmunitaire acquis** Syn. déconseillé de *sida*.

**syndrome frontal** Ensemble des manifestations pathologiques traduisant une lésion du lobe frontal. Selon le siège de la lésion, on distingue : le *syndrome rolandique*, dû à une lésion de l'aire motrice (circonvolution frontale ascendante), déterminant divers troubles moteurs (paralysie controlatérale, épilepsie) ; le *syndrome préfrontal*, dû à une lésion de la partie antérieure du lobe frontal, caractérisé par une détérioration intellectuelle, avec indifférence affective ou désinhibition, ralentissement psychomoteur, troubles mnésiques.

**Syndrome génito-surrénal** Syndrome traduisant un dysfonctionnement de la cortico-surrénale, avec, essentiellement, une hypersécrétion d'hormones androgènes. Il peut être dû à une hyperplasie congénitale des surrénales ou à une tumeur de la cortico-surrénale. Ses manifestations cliniques varient, selon le sexe et l'âge d'apparition : pseudo-puberté précoce ou pseudo-hermaphroditisme dans les formes congénitales et prépubertaires, virilisme ou féminisation dans les formes post-pubertaires. Syn. : *syndrome adrénogénital*.

**Syndrome de glissement** Détérioration subite, dans la phase de convalescence d'une maladie chez une personne âgée : anorexie, adipsie, désintérêt total, troubles urinaires et fécaux, hypotension, œdèmes. Cette aggravation, menant rapidement à l'issue fatale, peut avoir des causes organiques ou psychiques (dépression, stress, anxiété).

**Syndrome des hamartomes multiples**  
Syn. de *maladie de Cowden*. V. *Cowden (maladie de)*.

**Syndrome HELLP** . Ensemble de complications de la pré-éclampsie sévère intéressant plusieurs organes : décollement placentaire, hémorragie cérébrale, coagulation intravasculaire disséminée, nécrose rénale, hématome hépatique et entraînant l'interruption de la grossesse.  
LING. : Acronyme des mots anglais : hemolysis, elevated liver enzymes, low platelets.

**Syndrome hépato-pulmonaire**  
Association d'une affection hépatique chronique, le plus souvent une cirrhose avec hypertension portale, et d'une hypoxémie < 70 mmHg d'origine complexe (ouverture de shunts artérioveineux intrapulmonaires, hypertension artérielle pulmonaire). Un des signes caractéristiques du syndrome est la dyspnée qui survient lors du passage de la position debout (platypnée).

**Syndrome d'hyperactivité** Ensemble de troubles du comportement apparaissant dès la petite enfance : difficulté d'attention, impulsivité, prises de risques inconsidérés, désobéissance. L'origine de ces troubles n'est pas élucidée.

**Syndrome hyperglycémique** Ensemble de manifestations morbides provoquées par l'augmentation du taux du glucose dans le sang et dans les tissus, constituant les symptômes classiques du diabète sucré :

glycosurie, polydipsie, polyurie, asthénie, etc.

**Syndrome hypoglycémique** Ensemble de troubles dus à l'*hypoglycémie* : malaise avec tachycardie, sueurs profuses, sensation de faim impérieuse, tremblements.

**Syndrome immunodéficientaire acquis** V. *sida*.

**Syndrome d'immunodépression T épidémique** Syn. de *sida*. Abréviation : *SITE*

**Syndrome labyrinthique ou syndrome vestibulaire** Ensemble de manifestations dues à une lésion du labyrinthe ou du nerf vestibulaire : vertiges, troubles de l'équilibre à la station debout (signe de Romberg positif) ou à la marche (latéropulsion) et nystagmus. V. *Ménière (maladie de)*.

**syndrome LEOPARD** .Syndrome malformatif héréditaire complexe transmis sur le mode autosomique dominant associant des lentigines disséminées, des anomalies cardiaques et électrocardiographiques (sténose de l'artère pulmonaire, troubles de la conduction), hypertélorisme oculaire, anomalies génitales (hypoplasie gonadique, hypospadias), retard de la croissance, surdité. LING. : LEOPARD, acronyme mnémotechnique des principales manifestations (de l'anglais) : *lentigines, electrocardiographic conduction defects, ocular hypertelorism, pulmonary stenosis, abnormalities of genitalia, retardation of growth, deafness*. Syn. : *syndrome de Gorlin*.

**Syndrome lympho-cutanéomuqueux**  
Syn. de *maladie de Kawasaki*. V. *Kawasaki (maladie de)*.

**Syndrome de lymphadénopathie généralisée**

Lymphadénopathie inexpliquée dans 2 ou plusieurs sites extra-inguinaux, se prolongeant depuis plus de 3 mois avec fièvre, malaises, sueurs nocturnes, amaigrissement et hépatosplénomégalie. Ce syndrome doit faire envisager la possibilité d'un *sida*.

**Syndrome malin des neuroleptiques**

Accident très rare, mais gravissime, associé à l'action de neuroleptiques, caractérisé par la survenue d'une hyperthermie, d'une rigidité musculaire intense, de troubles de la conscience, d'un choc cardio-respiratoire.

**Syndrome méningé** Ensemble des troubles traduisant l'irritation des méninges : céphalées, vomissements en jets, constipation, raideur de la nuque avec contractures des muscles prévertébraux et attitude en chien de fusil, hyperesthésie cutanée, crainte de la lumière vive. Le liquide céphalo-rachidien, hypertendu, peut être diversement modifié selon l'agent responsable. V. *méningite*.

**Syndrome myélodysplasique**

Insuffisance médullaire qualitative caractérisée par la destruction des précurseurs des lignées sanguines avant la maturation. Il en résulte une pancytopenie, la présence d'anomalies morphologiques des cellules et un excès de blastes. Le syndrome myélodysplasique peut constituer la phase initiale d'une leucémie aiguë myéloïde.

**Syndrome myéloprolifératif**

Nom d'ensemble des affections dues à la prolifération chronique des cellules de la moelle osseuse secondaire à un désordre clonal d'une cellule souche hématopoïétique. Appartiennent à ce groupe : la leucémie myéloïde chronique, la maladie de Vaquez, la splénomégalie myéloïde et la thrombocytopénie essentielle.

**Syndrome néphrotique**

Syndrome clinique traduisant une atteinte rénale caractérisée par une albuminurie massive, une hypoprotéinémie avec dysprotéinémie, une hyperlipidémie et des œdèmes généralisés. Il peut avoir des causes diverses : glomérulonéphrites, diabète, néphrose lipoïdique.

**Syndrome du nerf auriculo-temporal**

Syn. de *syndrome de Frey*. *Frey (syndrome de)*.

**Syndrome NIMBY**

(de l'anglais not in my backyard : pas dans ma rue, pas dans ma cour). Phénomène de rejet des marginaux, de certains groupes sociaux ou de certains malades (par ex., atteints du sida, toxicomanes).

**Syndrome oculaire sympathique**

Syn. de *syndrome de Claude Bernard-Horner*. V. *Claude Bernard-Horner (syndrome de)*.

**Syndrome paranéoplasique**

Ensemble de manifestations diverses (endocriniennes, sanguines, cutanées, nerveuses, etc.) évoluant simultanément avec un cancer, mais sans rapport direct avec ce dernier ou ses métastases.

**Syndrome PEP**

Syn. de *syndrome POEMS*.

**Syndrome pied-main-bouche**

Dermatose infantile due au virus *Cocksakie* apparaissant après un ou deux jours de fièvre et d'état d'apathie, et caractérisée par une éruption papulo-vésiculeuse avec exanthème autour de la bouche, aux pieds et aux mains. Elle guérit rapidement sans traitement particulier.

**Syndrome POEMS** Syndrome regroupant diverses affections systémiques associées à une polyneuropathie et à une gammopathie monoclonale (présence dans le plasma d'une immunoglobuline anormale : protéine M). Ce sont : une spléno-hépatomégalie, des adénopathies diffuses, des troubles endocriniens (gynécomastie et atrophie testiculaire chez l'homme, aménorrhée chez la femme, hypothyroïdie, diabète), des modifications cutanées (hyperpigmentation, hypertrichose, hyperhidrose, angiomes multiples). Le syndrome POEMS est souvent associé aux myélomes localisés à la colonne vertébrale, au bassin ou aux côtes. Il est deux fois plus fréquent chez l'homme que chez la femme. L'évolution est généralement très grave, aboutissant à l'incapacité totale des mouvements et à l'état grabataire. LING. : Acronyme des termes anglais : *polyneuropathy, organomegaly, endocrinopathy, m-protein, skin changes*. Syn. : *syndrome de Crow-Fukase, syndrome PEP (pigmentation, edema, plasmacell dyscrasia)*.

**Syndrome polyarthrite rhumatoïde-pneumoconiose** Syn. de *pneumoconiose rhumatoïde*.

**Syndrome post-chute** Ensemble de troubles moteurs, psychiques et comportementaux apparaissant à la suite d'une chute chez une personne âgée, même en l'absence de lésions corporelles, comme conséquence d'un stress psychique sévère. V. *syndrome de régression psychomotrice*.

**Syndrome préfrontal** . V. *syndrome frontal*.

**Syndrome prémenstruel** .Ensemble des manifestations survenant chez certaines femmes quelques jours avant les règles : sensibilité douloureuse de l'utérus et des ovaires, gonflement abdominal, tension des seins, irritabilité, dépression, insomnie, migraines, bouffées de chaleur, pollakiurie.

**Syndrome pyramidal** Ensemble de symptômes indicateurs de perturbations de la motricité volontaire (spasticité ou lever d'inhibition d'activité motrice réflexe), dus à une lésion des faisceaux pyramidaux : paralysies (d'abord flasques, puis spastiques), exagération des réflexes ostéo-tendineux et signe de Babinski positif.

**Syndrome de la queue de cheval** Ensemble de troubles provoqués par la compression de la *queue de cheval* : troubles sensitifs du périnée, troubles moteurs et abolition des réflexes des membres inférieurs, troubles sphinctériens.

**Syndrome du QT long** Syn. de *syndrome de Jervell et Lange-Nielsen*. V. *Jervell et Lange-Nielsen (syndrome de)*.

**Syndrome du QT long, type 1.** Syn. de *syndrome de Romano-Ward*. V. *Romano-Ward (syndrome de)*.

**Syndrome radiculaire** Ensemble de troubles traduisant l'atteinte des racines médullaires motrices (*syndrome radiculaire moteur*) ou sensitives (*syndrome radiculaire sensitif*). Les deux formes sont souvent associées, alliant la paralysie à la douleur dans le territoire des racines atteintes.

**syndrome de régression psychomotrice** Altération progressive de l'état général d'une personne âgée, immobilisée ou alitée depuis longtemps, qui comporte une composante motrice (troubles posturaux, marche à petits pas glissés, manque d'initiative motrice) et une *composante psychocomportementale* (anxiété, bradypsychie, troubles de la mémoire). Dans environ la moitié des cas, ces troubles apparaissent brutalement. V. *syndrome post-chute*.

**Syndrome respiratoire aigu sévère** . Maladie infectieuse apparue pour la première fois en Chine en 2003 et causée par un nouveau coronavirus. Elle est responsable de symptômes d'allure initialement banale (fièvre, toux, dyspnée), mais peut secondairement évoluer vers le décès par détresse respiratoire. Abréviation : SRAS .

Syndrome rolandique . V. *syndrome frontal*.

**Syndrome SAPHO** syndrome Association de lésions cutanées de type acné grave et psoriasis pustuleux à des atteintes ostéo-articulaires périphériques, thoraciques et vertébrales de type rhumatismal très douloureuses (arthrites, synovites, hyperostose par ostéite, sacro-iliite condensante, spondylarthrite). Certains malades développent une entérocolopathie chronique. Ce syndrome est à rapprocher de la *spondylarthrite ankylosante*. LING. : SAPHO, synovite, acné, pustulose, hyperostose, ostéite.

**Syndrome du scalène antérieur** . Ensemble de troubles nerveux et vasculaires, provoqués par la compression du paquet neuro-vasculaire sous-claviculaire, entre le muscle scalène antérieur et la première côte : névralgies à prédominance nocturne, douleurs à la pression de l'insertion du scalène antérieur sur la première côte, fourmillements, sudation et pâleur de la main. La cause de la compression peut être, le plus souvent, une côte cervicale, une hypertrophie des apophyses transverses des vertèbres cervicales, une raideur ou une insertion anormales du muscle scalène antérieur.

**Syndrome sec** Syn. de *syndrome de Gougerot-Sjögren*. V. *Gougerot-Sjögren (syndrome de)*.

**Syndrome sérotoninergique** .Ensemble des troubles liés à la toxicité des médicaments sérotoninergiques (antidépresseurs, neuroleptiques atypiques), parfois en association aux IMAO, comportant, dans sa forme bénigne, nausées, agitation, comportement agressif, paresthésies, et ,dans sa forme grave, une altération aiguë de l'état mental (confusion, semi-coma), tremblement, hyperréflexie, myoclonies, fièvre, hypersudation d'évolution parfois mortelle. La distinction avec un *syndrome malin des neuroleptiques* est parfois difficile.

**Syndrome solaire** . Syndrome traduisant une irritation du plexus solaire, de causes diverses : affection gastrique organique, aortite abdominale, etc. Il se caractérise par des douleurs paroxystiques dans la région médiane supérieure de l'abdomen, accompagnées de vomissements et d'une tendance au collapsus.

**Syndrome TORCH** Association, chez un nouveau-né, d'hépatosplénomégalie, d'ictère et de thrombopénie. La cause peut en être : la toxoplasmose, la rubéole, une infection à cytomégalovirus ou à herpèsvirus (qui forment l'acronyme TORCH).

**Syndrome du tunnel carpien** . V. *canal carpien*.

**Syndrome du tunnel tarsien** .V. *canal tarsien*.

**Syndrome vaso-vagal** . Syndrome dû à une excitation du nerf vague (d'origine émotive, réflexe ou autre), se traduisant par une hypotension, une vasodilatation des artères périphériques et un ralentissement du rythme cardiaque.

**Syndrome vestibulaire** .Ensemble de manifestations pathologiques traduisant soit une atteinte du labyrinthe de l'oreille interne ou du nerf vestibulaire (*syndrome vestibulaire périphérique*), soit des lésions

des noyaux vestibulaires et de leurs connexions efférentes (*syndrome vestibulaire central*). Les manifestations caractéristiques du *syndrome vestibulaire périphérique*, qui peut compliquer une otite, sont : vertiges avec impression de pulsion du côté de la lésion, *nystagmus* spontané, altérations des épreuves labyrinthiques. La symptomatologie du *syndrome vestibulaire central* comporte des manifestations semblables, mais qui sont variables et incomplètes ; l'évolution est progressive dans le syndrome central, à début brutal et régression rapide dans le syndrome périphérique.

**syndrome du vol de la sous-clavière** . Ensemble des troubles liés à une déficience aiguë de l'irrigation sanguine cérébrale (pertes de connaissance, vertiges, ataxie, céphalées) en rapport avec une obstruction de l'artère sous-clavière (le plus souvent à gauche), avec inversion de la circulation artérielle de l'artère vertébrale vers le membre supérieur (comme si l'artère sous-clavière « volait » le sang destiné au cerveau). Ces troubles surviennent par accès paroxystiques récidivants, surtout à l'occasion de mouvements répétés et d'efforts musculaires du bras du côté de l'obstruction.

**Syndrome WPW** Syn. de *syndrome de Wolff-Parkinson-White*. V. *Wolff-Parkinson-White (syndrome de)*.

**Synéchie** f. Accolement ou soudure plus ou moins étendue de deux tissus qui, normalement, sont séparés. Ex. *synéchie de l'iris à la cornée ou au cristallin*.

**Synergie** f. (a. synergique) . 1 Association de plusieurs systèmes ou organes pour l'accomplissement d'une fonction. 2 En pharmacologie, action concomitante de deux médicaments non antagonistes se traduisant par des effets additionnés ou renforcés. Ant. : *antagonisme*.

**Synergiste** a. et m. Se dit d'un muscle qui participe avec d'autres à l'exécution d'un mouvement. V. *antagoniste*.

**Synesthésie** f. Trouble dans la perception des sensations, caractérisé par la perception simultanée, en plus de la sensation normale, d'une sensation secondaire, dans une autre région du corps (en général du côté opposé)..

**Synfibrose** f. Synarthrose dans laquelle l'union des pièces osseuses est assurée exclusivement par du tissu conjonctif.

**Synoptophore** m. Appareil pour le diagnostic du strabisme et pour son traitement par des méthodes orthoptiques.

**Synorchidie** f. Cryptorchidie caractérisée par la fusion des deux testicules.

**synostose** f. (a. synostosique) Union de deux os, par soudure osseuse. Elle peut être normale (type de synarthrose telle que, par ex. la synostose sphéno-occipitale) ou pathologique (entraînant une *ankylose*).

**Synostose radio-cubitale** angl. radioulnar synostosis Soudure congénitale entre les épiphyses supérieures du radius et du cubitus, empêchant la pronation et la supination.

**Synovectomie** f. Ablation chirurgicale, totale ou partielle, de la synoviale d'une articulation.

**Synovial** a. Qui se rapporte à la synovie. Ex. *kyste synovial, bourse synoviale*.

**Synoviale** f. membrane synoviale Membrane mince, en forme de manchon, qui tapisse l'intérieur de la capsule articulaire des articulations mobiles (diarthroses), s'insérant à la périphérie des cartilages qui recouvrent les surfaces articulaires.

**Synovialome** m. Toute tumeur, bénigne ou maligne, formée aux dépens de la synoviale. Syn. : *synoviome*.

**Synovie** f. (a. synovial ) Liquide clair, transparent et très visqueux, qui humecte les surfaces articulaires des articulations mobiles (diarthroses). Syn. : *liquide synovial*.

**Synoviome** m. Syn. de *synovialome*.

**Synovite** f. Inflammation d'une membrane synoviale.

**Synovite aiguë transitoire de la hanche de l'enfant** Forme bénigne, d'origine probablement virale de synovite aiguë, localisée à la hanche chez l'enfant de 3 à 10 ans. C'est une affection très fréquente qui se manifeste par des douleurs de la hanche avec impotence fonctionnelle. Il existe parfois une fébricule, plus rarement une discrète accélération de la vitesse de sédimentation. Évolution en règle générale bénigne. Syn. : *grippe de hanche de l'enfant*, « *rhume* » de hanche, *coxite transitoire*.

**Synovite tendineuse** Syn. de *ténosynovite*.

**Synthèse** f. 1 ) Réunion d'éléments concrets ou abstraits en un tout. 2 ) Réaction chimique au cours de laquelle des corps simples donnent naissance à un composé, ou des composés relativement simples donnent naissance à un composé plus complexe. 3 ) Production artificielle d'un composé chimique. 4 ) Élaboration de substances complexes par des cellules ou des organes. 5 ) En psychanalyse, intégration d'éléments subconscients dans le champ de la conscience.

**Synthétique** a. 1 ) Qui se rapporte à la synthèse, qui provient d'une synthèse. 2 ) Qui est fabriqué, par opposition à un produit naturel. Ex. *caoutchouc synthétique*.

**Syntone** a. Se dit d'un individu normal, dont les sentiments, les tendances sont en harmonie, bien équilibrés.

**Syntonie** f. Constitution normale d'un sujet caractérisée par son intégration harmonieuse dans le milieu ambiant. V. *cyclothymie*, *schizoïdie*.

**Syphilide** f. Toute lésion cutanée ou muqueuse de la syphilis secondaire ou tertiaire.

**Syphilis** f. (a. syphilitique) Maladie sexuellement transmissible causée par le *tréponème pâle* (*Treponema pallidum*), parfois aussi de manière accidentelle (pénétration des tréponèmes par une plaie de la peau ou d'une muqueuse). Non traitée, elle évolue par les stades classiques de *syphilis primaire* (chancre syphilitique), *syphilis secondaire* (roséole et syphilides) et *syphilis tertiaire* (syphilides et gommès). Actuellement le dépistage sérologique systématique des cas ( V. *Bordet-Wassermann [réaction de]*, *Nelson [test de]*) et le traitement de masse par la pénicilline ont modifié l'évolution de la syphilis et ont conduit à une nouvelle classification en *syphilis récente* et *syphilis tardive*.

V. *Paralysie générale (progressive)*, *tabès*. Syn. : *luès*, grande vérole. ÉTYM. : De Syphilus (altération de *Sipylus*, berger légendaire des *Métamorphoses* d'Ovide) que le poète Frascator, de Vérone (xvi<sup>e</sup> siècle), a repris dans un poème, en imaginant qu'il fut frappé de la maladie par Apollon, en punition de ses blasphèmes.

**Syphilithérapie** f. ou **syphilothérapie** Traitement de la syphilis.

**Syphilitique** 1 ) a. Qui se rapporte à la syphilis. 2 ) a. et n. Qui est atteint de syphilis.

**Syphilophobie** f. Crainte morbide de contracter la syphilis.

**Syphilothérapie** f. V. syphilithérapie.

**Syringe, syringo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec un canal, un tube ou une fistule.

**Syringomyélie** f. Affection chronique caractérisée par le développement progressif, dans la moelle cervicale et cervico-dorsale, d'une cavité dans la substance grise, en arrière du canal épendymaire. Elle se manifeste essentiellement par des atrophies musculaires progressives (surtout des membres supérieurs), avec hypotonie et atrophie des téguments, et par une abolition de la sensibilité cutanée à la chaleur. L'évolution de la syringomyélie est longue et irrégulière.

**Systématique.** 1) a. Qui se rapporte à un système, qui en possède les caractères. 2) f. Ensemble des principes qui se rapportent à une théorie ou à une discipline.

**Système** m. 1) Ensemble des organes qui ont une structure analogue. Ex. système osseux. 2) Ensemble de substances de phénomènes, susceptibles de coexister, d'entrer en action, ou de s'influencer réciproquement. 3) Ensemble de concepts présentés sous une forme ordonnée rendant facile leur étude. V. *systématique, systémique*.

**Système APUD** Ensemble des *cellules APUD* de l'organisme. Ces cellules sont très diverses et répandues dans l'organisme entier. On les trouve formant les îlots du pancréas, une partie de l'hypophyse (somatotrope et corticotrope), la médullosurrénale, les paraganglions, les neurones hypothalamiques, une partie du système endocrinien diffus.

**Système cardionecteur.** V. *cœur*.

**Système CGS** . Système d'unités de mesure dans lequel le centimètre, le gramme et la seconde sont les unités fondamentales de longueur, de masse et de temps.

**Système extrapyramidal** . Ensemble des structures nerveuses qui interviennent dans la motricité volontaire : cortex pyramidal de la circonvolution frontale ascendante et voies pyramidales.

**Système (de groupes sanguins érythrocytaires) ABO** Le premier découvert des systèmes de groupes sanguins par Landsteiner (1900 – 1901). V. *groupe sanguin*.

**Système HLA** Complexe immunitaire mis en cause lors des rejets de greffe. Ce système comprend 4 gènes HLA-A, -B, -C et -D qui se trouvent sur le chromosome 6. Les gènes A, B, C codent pour des protéines, bien définies, qui se trouvent sur les membranes de toutes les cellules de l'organisme, et qui servent principalement dans la reconnaissance du soi. Lors des greffes, ces molécules sont les cibles de tous les agents destructeurs (cellules tueuses ou anticorps). Le gène HLA-D (et HLA-DR) ne code que pour des protéines antigéniques siégeant sur la surface des cellules impliquées dans le processus immunitaire (lymphocytes, macrophages) et qui servent principalement de messagers entre les lymphocytes. Lors d'une greffe, ces antigènes interviennent au début de la réaction afin de renforcer la réaction de rejet. Le système HLA est extrêmement utile non seulement pour le choix des greffes, mais aussi pour la recherche de la susceptibilité à certaines maladies, car il existe des relations entre la formule HLA d'un individu et cette susceptibilité. Syn. : *système LY-LI (désuet)*. LING. : HLA, abrég. de *human leucocyte antigen-A*.



**Système immunitaire** .Ensemble des mécanismes qu'utilise l'organisme pour faire la distinction entre les structures étrangères (non-soi) et l'ensemble des structures qui lui sont propres (soi). Une fois la structure étrangère reconnue, l'organisme produit des effecteurs, de nature soluble (immunité humorale) ou/et de nature cellulaire (immunité cellulaire). Le système immunitaire remplit trois fonctions physiologiques : défense contre l'infection ; maintien de l'homéostasie (élimination continue des structures tissulaires dégradées) ; fonction de surveillance (détection et élimination des cellules mutantes). Les principaux éléments cellulaires du système immunitaire sont les lymphocytes et les macrophages ; les principales composantes humorales sont les anticorps et les cytokines. V. *antigène, anticorps, lymphokine, monokine, interleukine*.

**Système international d'unités** Système d'unités de mesure adopté comme système légal par de nombreux pays. Comprenant à l'origine trois unités de base que sont le mètre (longueur), le kilogramme (masse) et la seconde (temps), on ajouta dès 1954 l'ampère (courant électrique), le kelvin (température thermodynamique) et le candela (intensité lumineuse). L'ensemble fut officiellement dénommé Système international d'unités en 1960. En 1974, on ajouta encore la mole (quantité de matière) à la liste des unités de base. Les autres unités reconnues sont appelées *unités dérivées*.

**Système LY-LI** Syn. *désuet de système HLA*.

**Système lymphatique** Ensemble des organes lymphatiques de l'organisme, comprenant les ganglions, les vaisseaux et les espaces lymphatiques, ainsi que les vaisseaux chylifères.

**Système manducateur** **ousystème masticateur** angl. masticatory system Ensemble fonctionnel composé de l'appareil manducateur, des muscles d'ouverture et de fermeture mandibulaires et de l'articulation temporo-mandibulaire.

**Système NANC** Système de contrôle nerveux non adrénérgique (NA) et non cholinérgique (NC) de régulation du calibre bronchique. Les médiateurs impliqués dans la relaxation sont les neuropeptides de type *VIP* ; les médiateurs de la bronchoconstriction sont d'autres neuropeptides (*appelés tachykinines*) dont le mieux connu est la *substance P*, sécrétée dans le poumon, qui peut jouer un rôle majeur dans l'hyperréactivité bronchique après une infection virale, l'exposition à des irritants ou à des allergènes.

**Système national de santé** a Cadre théorique et pratique dans lequel les services de santé sont dispensés à la population d'un pays. Le cadre théorique comprend les conceptions politiques sur lesquelles se fonde le système, l'organisation et la structure administrative de l'ensemble des services, les principes techniques admis et les méthodes pratiquées.

**Système nerveux** Ensemble des structures ou tissus nerveux de l'organisme : système nerveux central, système nerveux autonome, ganglions nerveux et nerfs périphériques. Abréviation : SN .

**Système nerveux autonome** Ensemble des structures nerveuses centrales et périphériques (ganglions et nerfs) qui concourent à régler le bon fonctionnement de tous les organes et tissus, indépendamment du monde extérieur, tout en assurant une coordination et une mise en harmonie indispensable des différentes fonctions. Le système nerveux autonome ne s'oppose pas au système nerveux central auquel il reste soumis, et par l'intermédiaire duquel il participe aux diverses fonctions de la vie de relation et de la vie affective. Il comprend le *système parasympathique* et le *système orthosympathique*. Syn. : *système nerveux sympathique (dans un sens large)*, *système nerveux végétatif*, *système neurovégétatif*.

**Système nerveux central ou système cérébro-spinal .**

1) Dans un sens étroit, purement morphologique, syn. *d'axe cérébro-spinal*.  
 2) Dans un sens plus large, couramment employé en médecine, ensemble constitué par l'encéphale et la moelle épinière, envisagé aussi bien du point de vue anatomique que du point de vue fonctionnel. Abréviation : *SNC* .

**Système nerveux périphérique** Partie du système nerveux extérieur à l'axe cérébro-spinal. Il est formé par les nerfs qui relient les organes au système nerveux central.

**Système nerveux sympathique**

1) Dans un sens étroit, syn. de *système orthosympathique*.  
 2) Dans un sens large, syn. de *système nerveux autonome*.

**Système nerveux végétatif** ou système neurovégétatif Syn. de *système nerveux autonome*.

**Système nodal** . V. Cœur.

**Système orthosympathique** Partie du système nerveux autonome dont les centres périphériques se situent dans les chaînes ganglionnaires latérovértébrales et prévertébrales, et sont en connexion par des fibres efférentes avec les organes à innerver, ou avec les centres de la corne latérale de la moelle. Par ses effets physiologiques, le système orthosympathique est antagoniste du système parasympathique. Il accélère le rythme cardiaque, provoque la constriction des vaisseaux, diminue le péristaltisme du tube digestif, augmente le tonus des sphincters. Son médiateur chimique est l'adrénaline. Syn. : *système nerveux sympathique (ou le sympathique) (dans un sens étroit)*, *grand sympathique (langage courant désuet)*.

**Système parasympathique** .Partie du système nerveux autonome à destinée essentiellement viscérale. On le divise en *parasympathique crânien* et *parasympathique pelvien (ou sacré)*. D'une façon générale, le système parasympathique a une activité physiologique contraire à celle du système orthosympathique. Il ralentit le rythme cardiaque, dilate les vaisseaux, accélère le péristaltisme du tube digestif, diminue le tonus des sphincters. Son médiateur chimique est l'acétylcholine. Syn. : *parasympathique*.

**Système porte ou système de la veine porte** . Ensemble constitué par le tronc de la veine porte, ses branches d'origine, ses collatérales et ses branches terminales. C'est un système veineux digestif qui est intermédiaire, à deux réseaux capillaires : le réseau d'origine provenant du tube digestif, du pancréas et de la rate, et le réseau terminal au sein du parenchyme hépatique.

**Système pyramidal** . Ensemble des structures nerveuses qui interviennent dans la motricité volontaire : cortex pyramidal de la circonvolution frontale ascendante et voies pyramidales. V. *pyramidal*.

**Système rénine-angiotensine** m. Ensemble dynamique des facteurs régulateurs de la pression artérielle, comprenant la rénine, les angiotensines I et II, l'enzyme de conversion et les récepteurs de l'angiotensine II.

**Système réticulo-endothélial** . Ensemble de cellules d'aspects divers, mais qui possèdent toutes la capacité d'accumuler dans leur cytoplasme certains colorants spéciaux dits vitaux (introduits dans l'organisme vivant) et qui sont toutes douées d'un pouvoir phagocytaire. Ce sont : les histiocytes et les macrophages des tissus conjonctifs, les cellules réticulaires et endothéliales de la moelle osseuse, des ganglions lymphatiques et de la rate, les cellules de Kupffer du foie, les monocytes sanguins, les macrophages des alvéoles pulmonaires, les cellules gliales (microglies) du système nerveux central. Ces cellules remplissent plusieurs fonctions : défense immunitaire (par l'élaboration d'anticorps et la destruction de corps étrangers et de bactéries), production de cellules nouvelles (surtout de cellules douées de pouvoir phagocytaire), participation au métabolisme des glucides, des lipides, des sels minéraux (notamment par le stockage de ces substances à l'intérieur des cellules). Abréviation : *SRE* .

**Système Rh** .V. *Rhésus*.

**Système vasculaire** Partie de l'appareil circulatoire formée de l'ensemble des vaisseaux de l'organisme : artères, veines et lymphatiques.

**Systémique** a. 1) Qui se rapporte à un système. 2) En pathologie, se dit d'une affection qui atteint électivement les éléments constitutifs d'un tissu ou d'un

système (osseux, lymphoïde, réticulo-endothélial, etc.). 3) Par influence anglo-saxonne qui se rapporte à la circulation générale (à la grande circulation).

**Systole** f. (a. systolique) . 1) Premier temps de la révolution cardiaque, pendant lequel le cœur se contracte et chasse le sang dans les artères. 2) La contraction cardiaque elle-même, qui comprend la contraction simultanée des deux oreillettes (*systole auriculaire*) suivie de la contraction également simultanée des deux ventricules (*systole ventriculaire*). V ; *diastole*.

# T

**T .**

*V.* onde T.

**T3** Abrév. de *triiodothyronine*. *V.* hormone thyroïdienne.

**T3 test** *V.* Hamolsky (*épreuve de*).

**T4** Abrév. de *tétraiodothyronine*. *V.* thyroxine.

**TA** Abrév. de *tension artérielle*.

**TAB .** *V.* vaccin *TAB*.

**Tabagisme** m. Intoxication par le tabac. Elle peut être aiguë (vertiges, pâleur, vomissements, sensation de faiblesse) ou chronique (palpitations, douleurs de type angineux, nervosité, insomnie, affaiblissement de la mémoire, lésions vasculaires, bronchite, etc.). Syn. : *nicotinisme*.

**Tabatière anatomique** . Dépression elliptique des téguments de la partie postéro-latérale externe du poignet, déterminée par la saillie des tendons des muscles long et court extenseurs du pouce, qui s'écartent l'un de l'autre à ce niveau lors de la contraction de ces muscles (elle doit son nom à à l'usage qui en était fait pour déposer les poudres à priser).

**TABC** . *V.* vaccin *TABC*.

**TABDT** *V.* vaccin *TABDT*.

**Tabès** m. (a. tabétique) Maladie nerveuse d'origine syphilitique, caractérisée par des lésions dégénératives des racines postérieures et des cordons postérieurs de la moelle épinière, se manifestant par : des troubles de la sensibilité profonde avec

abolition des réflexes, hypotonie, incoordination (ataxie, signe de Romberg positif), des crises douloureuses paroxystiques de localisations diverses, une atteinte de certains nerfs crâniens et des troubles trophiques. La réaction de Bordet-Wassermann est positive dans le liquide céphalo-rachidien.

**Tabétiforme** a. Qui ressemble au tabès.

**Tabétique** 1 ) a. Qui se rapporte au tabès. 2 ) a. et n. Qui est atteint de tabès.

**Tables (externe et interne)** . Tissu osseux compact formant la face externe et la face interne des os de la voûte du crâne ; entre ces tables est comprise la couche spongieuse intermédiaire (ou *diploé*).

**Tablette** f. Préparation pharmaceutique médicamenteuse solide, aplatie, rectangulaire ou ronde, contenant une forte proportion de sucre et destinée à fondre dans la bouche.

**Tablier des Hottentotes** . 1 ) Malformation rare dans la race blanche, plus fréquente chez les Hottentotes, caractérisée par un développement excessif des petites lèvres qui peuvent atteindre jusqu'à 18 cm de longueur. 2 ) Syn. de *ventre en besace*. . LING. : Hottentots, population du Sud-Ouest de l'Afrique, vivant principalement en Namibie.

**TAC** . *V.* *tomodensitométrie*.

**Tache aveugle** . Région du champ visuel correspondant à la papille optique, au niveau de laquelle ne se forme aucune image (*scotome physiologique*) du fait de l'absence d'éléments rétinien photosensibles. Syn. : *punctum caecum*, *tache de Mariotte*.

**Tache jaune** Syn. de *macula lutea*.

**Tache mongolique** .Tache cutanée de couleur ardoisée siégeant dans la région sacro-coccygienne. Histologiquement, c'est un naevus bleu ; très fréquent chez les nouveau-nés asiatiques, rare dans la race blanche.

**Taches de rousseur** . Syn. d'*éphélides*.

**Tache de vin**. Syn. d'*angiome plan*.

**Tachy-** Préfixe d'origine grecque signifiant *rapide*. Ant. : *brady-*.

**Tachyarythmie** f. Accélération et irrégularité du rythme cardiaque.

**Tachybasie** f. V. *dysbasie*.

**Tachycardie** f. (a. tachycardique) . Accélération du rythme cardiaque à plus de 100 battements par minute. Elle peut être normotrope ou due à un centre de commande anormal, auriculaire, nodal, supra- ou infranodal, supraventriculaire, ventriculaire.

**Tachycardie auriculaire** . Tachycardie due à un centre de commande normal situé dans les oreillettes, dont le rythme oscille entre 150 et 250 pulsations par minute. Elles survient en général par crises paroxystiques.

**Tachycardie paroxystique essentielle**  
Syn. de *maladie de Bouveret*. *Bouveret (maladie de)*.

**Tachycardie ventriculaire** Forme très grave de tachycardie, qui peut être la manifestation révélatrice d'un infarctus et aboutir, non traitée, à la fibrillation ventriculaire terminale. Le critère pathognomonique est électrocardiographique : dissociation entre l'auriculogramme, qui est normal, sinusal (environ 70 battements par minute) et le ventriculogramme, caractérisé par une succession très rapide (de 100 à 300 battements) de contractions ventriculaires

dont le foyer d'origine, anormal, peut être multiple. À l'auscultation, du fait de la non-concordance des rythmes auriculaire et ventriculaire, on peut poser à tort le diagnostic d'arythmie complète (par fibrillation auriculaire).

**Tachycinésie** f. **tachykinésie** . Rapidité anormale des mouvements volontaires.

**Tachylalie** . f. Syn. de *tachyphémie*.

**Tachyphémie** f. Accélération du rythme d'émission des mots. Syn. : *tachylalie*. Ant. : *bradyphémie*.

**Tachyphylaxie** f. 1) En thérapeutique dermatologique, épuisement de l'effet thérapeutique par la répétition des doses. Démonstré pour les dérivés cortisoniques fluorés, il justifie l'espacement des applications tous les deux ou trois jours. 2) Immunisation rapide obtenue par l'injection d'une petite dose de substance toxique qui protège contre l'injection d'une dose plus élevée.

**Tachypnée** f. Accélération du rythme respiratoire.

**Tachysystolie** f. Accélération des systoles cardiaques (des oreillettes, des ventricules ou de l'ensemble des deux) à une fréquence supérieure à 100 par minute.

**TACO** .V. *tomodensitométrie*.

**Tact** m. Sens qui assure la perception des stimuli mécaniques (contact, pression, traction, etc.) appliqués sur la peau ou les muqueuses. Syn. : *toucher sensibilité tactile*.

**Tactile** a. Qui se rapporte au tact. Ex. *récepteur tactile*.

**Tactisme** m. Syn. de *taxie*.

**TAD** Abrév. de *tension artérielle diastolique*. V. *pression artérielle*.

**Taenia** Genre de vers cestodes possédant un scolex pourvu de crochets, parasites des oiseaux et des mammifères. Les espèces parasites de l'homme sont : *Taenia solium* (parasite de l'intestin, transmis par la viande de porc, dont les anneaux sont éliminés par les selles et qui peut, à l'état larvaire, provoquer la *cysticercose*) ; *Taenia saginata* (parasite intestinal transmis par la viande de bœuf insuffisamment cuite) ; *Taenia echinococcus* (dont la forme larvaire provoque le *kyste hydatique*).

**TAI.** V. *tomodensitométrie*.

**Taie** f. Tache cicatricielle opaque ou à demi-transparente de la cornée consécutive à une lésion traumatique, à une inflammation ou résultant d'une anomalie du développement. Suivant leur épaisseur, on désigne les taies sous les noms de *néphélion*, d'*albugo* ou de *leucome*.

**Taille** f. 1 ) angl. size, stature Hauteur du corps, du vertex au sol, le sujet étant en position de « garde-à-vous ». statural. 2 ) Incision d'un organe creux (notamment de la vessie) en vue d'en extraire un calcul ou un corps étranger. V. *tom-*, *-tomie*.

**Takayasu (aortite de)** Maladie inflammatoire de l'aorte se traduisant par un épaississement important de la paroi aortique susceptible d'entraîner la formation de zones sténosées, avec oblitération possible de plusieurs branches à leur origine (notamment les sous-clavières : *maladie des femmes sans pouls*). En aval des sténoses, l'aorte est dilatée, avec parfois formation d'anévrysmes sacculaires. Cette maladie rare s'observe surtout chez les femmes de moins de 40 ans. Mikita Takayasu, ophtalmologiste japonais, 1860 – 1938.

**Talalgie** f. Douleur localisée au talon.

**Talbot (réaction de)** Talbot's reaction  
Nom désuet de la méthode de dosage du *prégnandiol* urinaire chez la femme enceinte.

**Talcome** m. Tumeur provoquée par la présence accidentelle de talc au sein d'un tissu (par ex. le talc provenant des gants du chirurgien).

**Talon-genou (épreuve)** . Épreuve neurologique destinée à préciser l'état de la coordination des mouvements volontaires des membres inférieurs. Le malade doit toucher rapidement les yeux fermés, le genou d'un membre avec le talon de l'autre. V. *doigt-nez (épreuve)*, *dysmétrie*, *hypermétrie*.

**Tampon** m. 1 ) Morceau d'ouate ou de gaze destiné à juguler une hémorragie. 2 ) Tout mélange qui, ajouté à une solution, rend son pH stable même lorsqu'on y ajoute un acide ou une base. V. solution tampon.

**Tamponnade** f. Compression brutale du cœur par épanchement péricardique rapidement constitué et effets pathologiques produits par cette compression (pouls paradoxal de Kussmaul, hypotension artérielle, orthopnée, polypnée, tachycardie).

**Tamponnage** m. 1 ) Action de passer un tampon d'étoffe imprégné d'un liquide approprié sur une partie du corps. 2 ) Addition d'une solution tampon à un autre liquide afin de maintenir son pH entre deux valeurs fixes.

**Tamponnement** m. Introduction dans une cavité naturelle ou pathologique de tampons bien serrés, dans le but d'arrêter une hémorragie, d'obtenir un effet anti-inflammatoire ou de favoriser l'affaissement ultérieur de la cavité.

**Tapétorétinien** a. Qui se rapporte, du point de vue anatomique et fonctionnel, à la couche pigmentaire de la rétine (*tapetum nigrum*) et, par extension (incorrectement), à la rétine et à la choroïde. Ex. *dégénérescence tapétorétinienne*.

**Taquet** m. En prothèse dentaire fixée ou amovible, extension rigide et stabilisatrice de l'armature métallique prothétique adaptée à un appui. Un taquet peut être disposé sur une face occlusale incisive, linguale, mésiale, distale ou vestibulaire.

**TAR** Abrév. de *tension artérielle rétinienne*. V. *pression artérielle ophtalmique*.

**Taraud** m. Instrument en acier servant à percer des trous dans un os (utilisé surtout en ostéosynthèse).

**Tare** f. Toute anomalie héréditaire susceptible de provoquer une diminution de la résistance de l'organisme ou un trouble des fonctions physiologiques.

**Taré** a. et n. angl. defective Qui est porteur d'anomalie héréditaire.

**Target-cell** . f. V. *cellule cible*.

**Tarsalgie** f. Douleur localisée au tarse.

**Tarse** m. 1 ) Massif osseux qui occupe la partie postérieure du pied, formé de 7 os courts disposés en deux rangées, l'une antérieure (*tarse antérieur*) comprenant 5 os : le cuboïde, le scaphoïde et les trois cunéiformes ; l'autre postérieure (*tarse postérieur*) comprenant 2 os : l'astragale et le calcaneum. Ces deux rangées sont unies par *l'articulation médiotarsienne (articulation de Chopart)*. Le tarse s'articule avec le tibia et le péroné par l'intermédiaire de l'astragale (*articulation tibio-tarsienne*) et, en avant, avec les métatarsiens par *l'articulation tarso-métatarsienne (articulation de Lisfranc)*.

2 ) Segment du pied compris entre l'extrémité inférieure de la jambe (cheville) et la base des os métatarsiens, à la partie antérieure. Syn. : cou-de-pied.

3 ) Tarse palpébral : lamelle de tissu conjonctif, relativement dense, de forme semi-lunaire, qui constitue le bord libre de la paupière supérieure (*tarse supérieur*) ou inférieure (*tarse inférieur*).

**Tarsectomie** f. angl. tarsectomy 1 ) Ablation d'un ou de plusieurs os du tarse. 2 ) Résection partielle du tarse palpébral.

**Tarsien** a. 1 ) Qui se rapporte au tarse du pied. Ex. *scaphoïde tarsien*. 2 ) Qui se rapporte au tarse palpébral. Ex. *conjonctive tarsienne*.

**Tarsite** f. Inflammation du tarse palpébral.

**Tarso-métatarsien** a. Qui se rapporte au tarse et au métatarse. V. *articulation tarso-métatarsienne*.

**Tarsoplastie** f. 1 ) Toute opération réparatrice du pied pratiquée au niveau du tarse. 2 ) Syn. de *blépharoplastie*.

**Tarsotomie** f. 1 ) Incision du tarse, sans ablation des os. 2 ) Syn. de *blépharotomie*. 3 ) Résection partielle du tarse palpébral, pour la correction d'un entropion.

**Tartre** m. 1 ) Agglomérat composé de substances organiques et de sels calcaires, adhérant à l'émail et au ciment des dents, surtout dans la région des collets. 2 ) Dépôt adhérent, généralement dur et compact, provenant d'une eau à teneur élevée en sels calcaires.

**TAS** Abrév. de *tension artérielle systolique*.

**Taussig-Bing (syndrome de)** . Malformation cardiaque congénitale rare caractérisée anatomiquement par une transposition vasculaire partielle, l'aorte naissant du ventricule droit, l'artère pulmonaire, déviée à gauche, étant à cheval sur une communication interventriculaire haute. Elle se traduit cliniquement par les signes d'une maladie bleue précoce. Helen Brooke Taussig, cardiologue américaine, 1898 – 1986 ; Richard J. Bing, médecin américain, né en 1909.

**Taux m.** 1 ) Quantité d'une substance contenue dans une quantité déterminée (par ex. 1 mL ou 1 litre) d'une solution. 2 ) Rapport numérique existant entre deux faits, nombres ou quantités.

**Taux de prothrombine** Syn. abusif de temps de Quick. V. Quick (méthode de). Abréviation : *TP* .

**Tawara** .V. *Aschoff-Tawara (nœud d')*.

**Taxie f.** Réaction de locomotion d'un animal mobile sous l'effet d'un agent physique ou chimique externe (lumière, pesanteur, chaleur, substances chimiques). On emploie aussi le suffixe -taxie. Ex. *chimiotaxie*. V. *tropisme*. Syn. : *tactisme*.

**Taxis m.** Réduction manuelle d'une hernie.

**TC** .V. *tomodensitométrie*.

**TCC.** En langage clinique, abrév. de *traumatisme crânio-cérébral*.

**TCMH** V. *hémoglobine (teneur corpusculaire moyenne en)*.

**TCT** Abrév. de *thyrocalcitonine*. V. *calcitonine*.

**TDM** Abrév. de *tomodensitométrie*.

**TE** . 1 ) Abrév. de tomographie d'émission. 2 ) Abrév. de transfert d'embryons.

**Technique f.** 1 ) Ensemble de procédés méthodiques employés pour obtenir un résultat déterminé. 2 ) En chirurgie, ensemble des temps opératoires qui constituent une opération. La même opération peut être exécutée selon des techniques différentes. V. *opération, procédé*.

**Technique du double contraste** . Technique radiologique pour l'exploration du tube digestif, notamment du côlon, qui consiste à introduire d'abord un produit radio-opaque pour tapisser les parois de la cavité, puis de l'air qui en rend les contours plus nets.

**Tecto-spinal a.** Qui se rapporte au toit du mésencéphale (lame quadrijumelle) et à la moelle épinière. Ex. *faisceau tecto-spinal*.

**Tégument m.** (a. tégumentaire) . Tissu qui recouvre un organisme : peau, écailles, etc.

**Tégumenteux a.** De la nature des téguments, qui se trouve dans les téguments. Ex. *artère tégumenteuse*.

**Teigne f.** Toute infection du cuir chevelu, due à des champignons parasites microscopiques.

**Teigneux a.** 1 ) a. Qui se rapporte à la teigne. 2 ) a. et n. Qui est atteint de teigne.

**Teinture alcoolique** . Préparation médicamenteuse obtenue par dissolution ou macération de plantes médicinales. Syn. : *alcoolé*.

**Tél-, télé-** Préfixe d'origine grecque signifiant *loin, éloigné*.



**Télangiectasie** f. Dilatation congénitale ou acquise d'un petit vaisseau cutané. Toujours multiples, les télangiectasies se présentent sous forme d'un fin réseau rouge à mailles plus ou moins larges.

**Télangiectasies hémorragiques héréditaires** . Syn. *de maladie de Rendu-Osler*. V. *Rendu-Osler (maladie de)*.

**Télécobaltothérapie** f. Traitement par les rayons gamma obtenus au moyen d'une bombe contenant une capsule de cobalt radioactif, placée à distance du malade.

**Télédiastolique** a. Qui se rapporte à la dernière partie de la diastole. Ex. *souffle télédiastolique*.

**Téléirradiation** f. Irradiation à distance.

**Télocéphale** m. angl. telencephalon Ensemble des deux hémisphères cérébraux.

**Téléradioscopie** f. Syn. de *radioscopie télévisée*.

**Téléradiothérapie** f. . Traitement par les rayons X ou par d'autres radiations ionisantes dont la source est placée à une distance de plus de 1,50 m de l'organisme.

**Télérécepteur** m. Récepteur sensoriel sensible à une action qui se produit à distance, tels les récepteurs auditifs, visuels, et partiellement, les récepteurs thermiques et de l'odorat.

**Télésystolique** a. Qui se rapporte à la dernière partie de la systole. Ex. *souffle télésystolique*.

**Téléthérapie** f. Traitement effectué à distance du malade, comme dans les traitements aux rayons X.

**Téléthèse** f. Appareil destiné à accomplir des actions déterminées, sur les ordres à distance qui lui sont donnés par un malade atteint d'infirmités motrices graves, à l'aide

des mouvements qui lui sont encore possibles.

**Télévision radioscopique** Syn. de *radioscopie télévisée*.

**Tellurique** a. Qui se rapporte à la terre.

**Télomère** m. Structure douée de propriétés particulières, occupant l'extrémité libre d'un chromosome.

**Télophase** f. Dernière phase d'une mitose ou d'une division méiotique. Elle comporte la disparition du fuseau achromatique et la reconstitution, autour des deux lots de chromosomes séparés par l'anaphase, de noyaux de structure interphasique normale, séparés par une membrane du cytoplasme environnant. V. *méiose, mitose*.

**Tempe** f. Région temporale, située sur la partie latérale de la tête, en arrière de l'orbite, au-dessus de l'oreille, entre la région occipitale et le front, et qui correspond à l'écaille de l'os temporal.

**Température** f. Degré d'intensité de la chaleur, mesuré au moyen d'un thermomètre. Les échelles couramment employées sont celles de Celsius (en Europe) et de Fahrenheit (pays anglo-saxons). L'unité de mesure est le degré (°C pour le *degré Celsius*, °F pour le *degré Fahrenheit*).

**Température basale** .Température corporelle mesurée au réveil, avant que le sujet se soit levé ou ait mangé.

**Température corporelle ou température humaine .** Température du corps humain résultant de l'équilibre entre la production et la déperdition de chaleur. Elle varie au cours de la journée entre 36,8 °C le matin et 37,3 °C le soir, et baisse pendant le sommeil. La température rectale est supérieure de 0,3-0,5 °C à la température buccale et de 0,5-1 °C à la température axillaire. V. *fébrile, subfébrile, fièvre, hyperthermie, pyrexie*.

**Temporal** a. angl. temporal Qui se rapporte à la tempe ou à l'os temporal. Ex. *condyle temporal, strabisme temporal*. V. *os temporal*.

**Temporo-facial** a. Qui se rapporte à la tempe et à la face.

**Temporo-malaire** a. Qui se rapporte à la tempe et à la joue, ou à l'os temporal et à l'os malaire.

**Temporo-mandibulaire** a. .Qui se rapporte au temporal et à la mandibule. Ex. *articulation temporo-mandibulaire*.

**Temporo-maxillaire** a. .Qui se rapporte à l'os temporal et au maxillaire.

**Temporo-pariétal** a. Qui se rapporte aux os temporal et pariétal ou aux circonvolutions cérébrales temporales et pariétales. Ex. *suture temporo-pariétale, aphasie temporo-pariétale*. Syn. : *pariéto-temporal*.

**Temporo-pontin** a. ou temporo-pontique Qui se rapporte aux lobes temporaux et à la protubérance annulaire (pont de Varole). Ex. *faisceau temporo-pontin*.

**Temporo-spatial** a. Qui se rapporte au temps et à l'espace. Ex. *désorientation temporo-spatiale*.

**Temps de coagulation** .Temps que met le sang, placé dans un tube à 37 °C, pour coaguler. Cette épreuve est peu précise et dépend de plusieurs variables (diamètre et qualité du tube, présence accidentelle de facteurs tissulaires introduits lors de la ponction veineuse, etc.). V. *Howell (temps de), Quick (méthode de)*.

**Temps de latence** . 1 ) Dans une structure sensible (muscle ou organe sensoriel), temps qui s'écoule entre l'arrivée du stimulus et la réponse. 2 ) Temps qui s'écoule entre la pénétration dans l'organisme d'un agent infectieux ou d'un allergène et les premières manifestations dont il est responsable.

**Temps de prothrombine** . *Quick (méthode de)*. Abréviation : *TP* .

**Temps de saignement** . Lors de l'incision standard pratiquée sur le lobule de l'oreille (5 mm de long et entamant le derme), intervalle de temps qui sépare l'apparition de la première goutte du prélèvement de la dernière (*épreuve de Duke*). Normalement (pour un prélèvement sur buvard toutes les 30 secondes), le temps de saignement est de 2 à 4 minutes ; il est vraisemblablement pathologique au-dessus de 5 minutes. Abréviation : *TS* .

**Temps de sédimentation** . Syn. de *vitesse de sédimentation*.

**Tén-, téno-** . Préfixe d'origine grecque signifiant *tendon*. V. *desmo-, syndesmo-*.

**Ténalgie** f. Douleur localisée à un tendon. Syn. : *ténodynie*.

**Tendineux** a. 1 ) De la nature des tendons. Ex. *tissu tendineux*. 2 ) Qui se rapporte aux tendons. V. *réflexe tendineux*.

**Tendinite** f. Inflammation d'un tendon. Syn. : *ténosite*.

**Tendon** m. (a. tendineux ) . Partie terminale distale ou proximale d'un muscle, constituée par un tissu conjonctif blanc nacré dense et résistant, par laquelle le muscle prend insertion sur un os. Le tendon transmet la force et le mouvement engendrés par le muscle. V. *desmo-*, *syndesmo-*, *tén-*.

**Tendon conjoint** . Tendon terminal commun des fibres des muscles transverse et petit oblique de l'abdomen, qui s'insère sur le pubis et la symphyse pubienne en avant du muscle grand droit de l'abdomen.

**Tendon perforant** . 1 ) Chacun des quatre tendons terminaux du muscle fléchisseur commun profond des doigts, qui, à la face palmaire de la deuxième phalange, perfore le tendon correspondant du muscle fléchisseur commun superficiel des doigts. 2 ) Chacun des quatre tendons terminaux du muscle long fléchisseur commun des orteils, dont la disposition est identique à celle des tendons perforants des doigts, par rapport aux tendons terminaux du muscle court fléchisseur plantaire.

**Tendon perforé** . 1 ) Chacun des quatre tendons terminaux du muscle fléchisseur commun superficiel des doigts, qui sont perforés, à la face palmaire de la deuxième phalange, par le tendon perforant correspondant. 2 ) Chacun des quatre tendons terminaux du muscle court fléchisseur plantaire dont la disposition est analogue à celle des tendons perforés des doigts, par rapport aux tendons du muscle long fléchisseur commun des orteils.

**Tendon rotulien ou ligament rotulien** . Puissant ligament tendu entre la pointe de la rotule et la tubérosité antérieure du tibia, qui prolonge les fibres tendineuses du muscle quadriceps.

**Ténectomie** f. angl. tenectomy Excision totale ou partielle d'un tendon.

**Tésisme** m. Contracture spasmodique douloureuse du sphincter anal ou vésical, s'accompagnant de brûlures, d'une sensation pénible de tension et d'un besoin impérieux et continu d'aller à la selle ou d'uriner.

**Teneur globulaire moyenne en hémoglobine** . Syn. de teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine. V. *hémoglobine (teneur corpusculaire moyenne en)*.

**Teneur moléculaire** . Syn. de *molalité*.

**Ténia** m. Tout vers plat du genre . *Taenia*.

**Ténifuge** a. et m. Qui provoque l'expulsion des ténias.

**Ténodèse** . f. 1 ) Fixation d'un tendon déchiré ou sectionné à son lieu normal d'insertion. 2 ) Création d'un nouveau point d'insertion osseuse pour le tendon d'un muscle paralysé et sectionné à cet effet.

**Ténodynite** f. Syn. de *ténalgie*.

**Ténolyse** f. Section des adhérences constituées au niveau d'un tendon, visant à rétablir sa mobilité.

**Tenon (capsule de)** Membrane formant une gaine fibreuse qui enveloppe la partie postérieure, sclérale, du globe oculaire, dont elle est séparée par un espace graisseux, l'espace de Tenon. Elle est percée d'un orifice pour le nerf optique. Jacques René Tenon, chirurgien et anatomiste français, 1724-1816.

**Ténonien** a. Qui se rapporte à la capsule de Tenon.

**Ténonite** f. Inflammation de la capsule de Tenon.

**Ténopexie** f. Fixation, généralement par suture, du tendon d'un muscle. En ophtalmologie, on fixe les tendons des muscles de l'œil pour corriger un strabisme.

**Ténoplastie** f. Réfection chirurgicale d'un tendon.

**Ténorrhaphie** f. Suture d'un tendon sectionné.

**Ténosite** f. Syn. de *tendinite*.

**Téno-synovite** f. Inflammation d'un tendon et de sa gaine synoviale. Syn. : *synovite tendineuse*.

**Ténotomie** f. Section chirurgicale d'un tendon.

**Tenseur** a. et m. Se dit d'un muscle qui détermine la tension d'une structure anatomique (aponévrose, synoviale, membrane). Ex. *muscle tenseur du fascia lata*.

**Tensioactif** a. Se dit d'une substance qui, même à très faible concentration, abaisse la tension superficielle du liquide où elle est dissoute.

**Tensiomètre** m. Syn. de *sphygmomanomètre*.

**Tension** f. 1 ) (a. tensionnel ) Résistance qu'opposent les parois de cavités organiques (abdomen, estomac, vessie) ou de conduits (artères, veines, capillaires, canal rachidien, trompe d'Eustache), aux liquides ou aux gaz qu'ils contiennent. 2 ) Tension électrique : différence de potentiel électrique entre deux points. Elle s'exprime en volts.

**Tension artérielle** .

1 ) . Dans un sens strict, tension des parois artérielles correspondant à la pression sous laquelle circule le sang dans les artères.

2 ). Par extension, syn. courant de *pression artérielle*. Abréviation : *TA* .

**Tension artérielle diastolique**  
Abréviation : *TAD* . V. *pression artérielle*.

**Tension artérielle rétinienne** Syn. de *pression artérielle ophtalmique (ou rétinienne)*.

**Tension artérielle systolique** .  
Abréviation : *TAS* . V. *pression artérielle*.

**Tension intraoculaire**. Syn. de *pression intraoculaire*.

**Tension osmotique** Syn. de *pression osmotique*.

**Tensionnel** a. Qui se rapporte à une tension, et notamment à la tension (pression) artérielle. Ex. *baisse tensionnelle (hypotension)*.

**Tentamen** m. Tentative de suicide.

**Tente du cervelet** (a. tentorial )  
.Prolongement de la dure-mère crânienne, s'étendant transversalement entre la face supérieure du cervelet qu'il recouvre, et la face inférieure des lobes occipitaux qui reposent sur elle. Cloison en forme de toit à deux versants, elle donne insertion sur sa face supérieure à la faux du cerveau.

**Tente de l'hypophyse** .Lame de la dure-mère qui s'étend horizontalement au-dessus de la fosse pituitaire. Syn. : *tente pituitaire*.

**Tente à oxygène** . Dispositif étanche constamment alimenté d'oxygène et à l'intérieur duquel on place un malade soumis à l'oxygénothérapie.

**Tente pituitaire** Syn. de *tente de l'hypophyse*.

**Tentoradiographie** f. ou tentoriographie . Radiographie de la tente du cervelet après opacification des sinus latéraux.

**Tentoriel** a. Qui se rapporte à la tente du cervelet.

**Tentoriographie** f. V. tentoradiographie.

**Ténu** a. Très mince, peu dense ; peu nourrissant (en parlant d'une diète).

**Térat-, térato-** Préfixe d'origine grecque signifiant *monstre*.

**Tératisme** m. Monstruosité ou anomalie congénitale.

**Tératogène** a. Qui provoque des monstruosité. Ex. *action tératogène de la thalidomide*.

**Tératoïde** a. Qui possède certains caractères de monstruosité. Ex. *tumeur tératoïde*.

**Tératologie** f. (a. tératologique) Science qui traite des monstruosité et des anomalies congénitales. Le spécialiste en est le *tératologiste* (ou *tératologue*).

**Tératome** m. (a. tératomateux ) . Malformation d'aspect tumoral, composée de tissus multiples étrangers à la région qui l'entoure et ne provenant pas d'elle. Ces tissus peuvent être de type embryonnaire, non différenciés (*tératome malin*) ou au contraire être bien individualisés (*tératome bénin*) contenant parfois des débris de poils, d'ongle, de glandes. Les tératomes se localisent plus particulièrement dans le testicule, l'ovaire, le médiastin, la région sacro-coccygienne. V. *dysembryome*.

**Tératospermie** f. Ensemble des anomalies des spermatozoïdes susceptibles d'avoir un retentissement sur la qualité de l'œuf et l'évolution d'une grossesse (notamment avortement, accouchement prématuré, malformations congénitales).

**Tératozoospermie** f. Augmentation du nombre de spermatozoïdes anormaux.

**Térébrant** a. Qui a tendance à creuser, à pénétrer en profondeur dans les tissus. Ex. *plaie térébrante, épithélioma térébrant*. LING. : On dit aussi douleur térébrante (douleur perçante).

**Terminal** a. Qui se rapporte à l'extrémité d'une chose, d'une structure, qui en constitue le dernier élément aussi bien du point de vue de la situation (ex. : artère terminale), que du point de vue chronologique (ex. : période terminale d'une maladie).

**Termino-latéral** a. Se dit d'une anastomose (de l'abouchement) entre l'extrémité d'un conduit et la paroi latérale du segment qui le suit.

**Termino-terminal** a. Se dit d'une anastomose (de l'abouchement) bout à bout de deux segments d'un conduit.

**Ternaire** a. En chimie, qui est composé de trois éléments.

**Terreux** a. Qui est couleur de terre. Ex. *faciès terreux*.

**Tertiaire** a. Qui vient en troisième lieu. Ex. *stade tertiaire de la syphilis* (ou *syphilis tertiaire*).

**Test** m. Tout procédé qui consiste en une action simple ou en une suite d'opérations, destiné à révéler une ou plusieurs caractéristiques d'une substance, d'un organisme, d'une fonction. LING. : En français, le mot test désignait initialement les *tests psychologiques* ; plus récemment, les *tests statistiques*. Par extension, on l'emploie

**Test de l'anneau** . Technique pour la recherche qualitative *in vivo* de la réaction de précipitation des anticorps en présence des antigènes correspondants, effectuée en milieu liquide.

**Test APGAR** . V. *Apgar (indice d')*.

**Test d'immobilisation des tréponèmes**  
*Syn. de test de Nelson*. V. *Nelson (test de)*.

**Test à la phénolsulfonephtaléine** V.  
*phénolsulfonephtaléine*.

**Test post-coïtal** *Syn. de test de Huhner*. V.  
Huhner (test de).

**Test de posture** angl. postural test  
Exploration fonctionnelle de la tension artérielle consistant à mesurer celle-ci en position couchée, puis assise, et enfin en position debout. Chez le sujet hypertendu, la position debout entraîne une hausse de tension (alors que chez le sujet normal la tension subit une baisse).

**Test psychologique** Toute épreuve impliquant une tâche bien définie à remplir selon une technique précise destinée à évaluer l'intelligence, le comportement, les caractéristiques psychiques (la personnalité) ou les aptitudes d'un individu. V. *Rorschach (test de)*.

**Test des rosettes**. V. *immunoadhérence*.

**Test sérologique** Recherche d'anticorps spécifiques d'une maladie dans un échantillon de sérum sanguin.

**Test de tolérance** au glucose épreuve de tolérance au glucose *Syn. d'hyperglycémie provoquée*.

**Test de transformation lymphoblastique**  
Test destiné à déceler une réaction d'hypersensibilité (allergie médicamenteuse, histocompatibilité en vue d'une greffe, allergie bactérienne). Il est fondé sur le fait que si l'on met une culture

de lymphocytes en présence d'un antigène auquel ils ont été exposés, la stimulation antigénique déclenche la transformation des lymphocytes en lymphoblastes.  
Abréviation : *TTL* .

**Test au d-xylose** Test pour le dépistage des états de malabsorption intestinale, en particulier au niveau du duodénum, consistant à faire absorber au malade à jeun une solution de d-xylose et à doser ensuite ses taux sanguin et urinaire. Ces taux sont abaissés dans la stéatorrhée, mais les résultats ne sont concluants qu'en l'absence de troubles fonctionnels du rein susceptibles de les modifier.

**Tester** v. Soumettre un sujet, un corps ou un phénomène à un test.

**Testicule** m. (a. testiculaire) . Glande génitale mâle, paire, située au-dessous de la verge, dans une poche cutanée, les *bourses*, et entourée d'une capsule fibreuse, l'*albuginée*, épaissie sur sa partie antérieure et supérieure (*corps de Highmore*). Le testicule a une double fonction : germinative (production des spermatozoïdes) et endocrine (sécrétion d'hormones mâles, essentiellement de testostérone). Les spermatozoïdes sont acheminés jusqu'à l'urètre par le canal déférent en passant par l'épididyme. V. *orchi-*.

**Testostérone** f. Hormone stéroïde mâle sécrétée par les cellules interstitielles des testicules et obtenue également par synthèse. Elle stimule le développement des organes mâles, est responsable de l'apparition des caractères sexuels mâles secondaires et favorise la synthèse des protéines dans l'organisme. La production de la testostérone est stimulée par les gonadotrophines A et B de l'hypophyse. Elle est métabolisée dans le foie, un de ses principaux métabolites étant l'androstérone. Son élimination dans les urines se fait sous forme de 17-cétostéroïdes. On l'utilise en thérapeutique dans l'insuffisance testiculaire primaire ou secondaire à une insuffisance hypophysaire, dans le cancer du sein, dans certains troubles de la menstruation.

**TeTAB** .V . vaccin *TeTAB*.

**Tétanie** f. Syndrome caractérisé par des crises de contractures musculaires localisées surtout aux extrémités des membres, en rapport avec un trouble du métabolisme du calcium (hypoparathyroïdie, hypocalcémie par résorption insuffisante de calcium, insuffisance rénale grave avec perte de calcium), ou une alcalose respiratoire ou métabolique.

**Tétanie hyperpnéique** . V. *hyperventilation alvéolaire*.

**Tétanie parathyréoprive** .V. *hypoparathyroïdie*.

**Tétanique** . 1) a. Qui se rapporte au tétanos, qui en a les caractères. 2) a. et n. Qui est atteint de tétanos.

**Tétanoïde** a. Qui ressemble aux convulsions tétaniques. Ex. *crise tétanoïde*.

**Tétanos** m. (a. tétanique) Maladie infectieuse grave due à *Clostridium tetani* qui pénètre dans l'organisme au niveau d'une plaie, même minime, après contact

avec la terre où le bacille peut survivre longtemps, et à l'action exercée par la toxine neurotrope élaborée en grande quantité par ce bacille. La maladie débute par des contractures toniques douloureuses des muscles masticateurs (*trismus*), qui envahissent par la suite la nuque, le tronc et les membres, et s'accompagnent de manifestations générales : fièvre élevée, tachycardie, accélération de la respiration. La paralysie des muscles respiratoires impose souvent la mise sous ventilation assistée. La période d'incubation est de 4 jours à 3 semaines, selon la nature, l'emplacement et l'étendue de la blessure initiale. La vaccination systématique confère une protection sûre.

**Tête** f. 1) Extrémité supérieure du corps de l'homme, reliée au thorax par le cou. Elle contient le cerveau, les principaux organes des sens et la partie supérieure des voies respiratoires et digestives. On divise la tête en deux parties : le crâne et la face. 2) Extrémité renflée, plus ou moins arrondie d'une structure anatomique : tête du fémur, tête de l'humérus, etc. V. *sous-capital, céphalique*.

**Tétra-** Préfixe d'origine grecque signifiant quatre. En chimie, il indique la présence de quatre atomes ou de quatre groupements identiques dans une molécule. V. *Quadr-*.

**Tétrachloroéthylène** m. **tétrachloréthylène** Liquide incolore, d'odeur éthérée, non inflammable, employé comme dissolvant d'un grand nombre de substances. Ses vapeurs sont toxiques.

**Tétracycline** f. 1 ) Antibiotique produit par une espèce de *Streptomyces* et obtenu aussi par synthèse, à large spectre d'action, efficace contre des cocci et bacilles gram-positifs et gram-négatifs, les rickettsies, les spirochètes, et généralement très bien toléré. On l'administre essentiellement par voie orale. 2 ) Nom d'ensemble des antibiotiques de structure chimique très proche (à noyau tétracyclique naphtacène) et dont le représentant type est celui défini sous 1. V. *oxytétracycline*.

**Tétrade** f. Groupe de quatre éléments. V. *Fallot (tétrade de)*.

**Tétrahydrocannabinol** m. . Drogue hallucinogène contenue dans le cannabis. Abréviation : *THC* .

**Tétrahydrocorticostérone** f. Métabolite principal de la corticostérone, éliminé en faible quantité par l'urine.

**Tétrahydrocortisol** m. Métabolite du cortisol, trouvé dans les urines. Abréviation : *THF* . Syn. : *urocortisol*.

**Tétrahydrocortisone** f. Métabolite principal du cortisol, trouvé dans les urines. Abréviation : *THE* . Syn. : *urocortisone*.

**Tétraiodothyronine** f. Thyroxine. Abréviation : *T4*

**Tétramère** a. Qui est divisé en quatre parties.

**Tétranopsie** f. Variété d'anopsie portant sur le quart du champ visuel.

**Tétraplégie** f. Syn. de *quadriplégie*.

**Tétraploïdie** f. (a. tétraploïde) État d'une cellule somatique qui présente l'anomalie de contenir quatre génomes.

**Tétrasomie** f. État d'un organisme diploïde possédant à la place d'une de ses paires de chromosomes, quatre chromosomes analogues, c'est-à-dire ayant un chromosome représenté quatre fois ( $2n + 2$ ).

**TGA** Abrév. désignant *l'accélérateur de la formation de la thromboplastine (endogène)*, facteur de coagulation associé aux bêta-globulines, présent dans le sang de certains artérioscléreux. LING. : De l'anglais *thromboplastin generation accelerator*).

**TGMH** Abrév. de *teneur globulaire moyenne en hémoglobine*. V. *hémoglobine (teneur corpusculaire moyenne en)*.

**TGO** Abrév. de *transaminase glutamo-oxaloacétique*. V. *glutamate-oxaloacétate-transaminase*.

**TGP** Abrév. de *transaminase glutamo-pyruvique*. V. *glutamate-pyruvate-transaminase*.

**TGT** . 1 )Abrév. de *transaminase glutamo-pyruvique*. V. *glutamate-pyruvate-transaminase*. 2 )Abrév. de *test de génération de la thromboplastine* (servant à évaluer l'activité de la thromboplastine endogène).

**Th** . Symbole chimique du *thorium*.

**Thalamique** a. Qui se rapporte au thalamus (1) et (2).

**Thalamus** m. (a. thalamique) . 1 ) Chacun des deux volumineux noyaux de substance grise situés de part et d'autre de la cavité du troisième ventricule. Ils représentent l'un des principaux relais des voies sensitives (notamment des voies optiques) allant vers le cortex cérébral. Syn. : couche optique (désuet). 2 ) Saillie osseuse de la face supérieure du calcanéum. Elle supporte la facette articulaire postérieure de l'astragale.



**Thalass-, thalasso-** Préfixe d'origine grecque signifiant *mer*.

**Thalassémie** f. Anémie infantile due à diverses anomalies héréditaires de l'élaboration de l'hémoglobine, transmise sur le mode autosomique dominant. Selon la chaîne polypeptidique concernée (alpha, bêta ou delta), on distingue la  $\alpha$ -thalassémie, la  $\beta$ -thalassémie et la  $\delta$ -thalassémie. La  $\delta$ -thalassémie n'a pas de grande signification clinique. L' $\alpha$ -thalassémie peut se présenter sous une forme homozygote, incompatible avec la vie ou sous une forme hétérozygote, se manifestant par une anémie légère. La plus fréquente, ou  $\beta$ -thalassémie peut revêtir une forme très grave chez les sujets homozygotes (*thalassémie majeure, ou maladie de Cooley*), avec anémie hémolytique dès le plus jeune âge, une hépatosplénomégalie marquée, une déformation osseuse, un faciès mongoloïde et une cardiomégalie. Ces symptômes sont atténués dans la forme hétérozygote (*thalassémie mineure*).

**Thalassothérapie** f. Exploitation à des fins thérapeutiques de l'eau de mer, des algues marines, de l'air et du climat marins.

**Thalidomide** f. Sédatif administré dans les années 1950, puis interdit en raison des graves anomalies congénitales (amélie ou phocomélie) qu'il entraînait chez les fœtus nés de mères en ayant absorbé.

**Thanatologie** f. Somme des connaissances concernant la mort, étude de la mort sous tous ses aspects, et plus particulièrement du point de vue médico-légal.

**Thanatopraxie** f. Syn. *d'embaumement*.

**THC** Abrév. de *tétrahydrocannabinol*.

**THE** Abrév. désignant la *tétrahydrocortisone*.

**Thébaïque** a. Qui se rapporte à l'opium ou qui est préparé à base d'opium. Ex. *sirop thébaïque*.

**Thécal** a. Qui se rapporte à une thèque.

**Thél-, thélo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec le mamelon.

**Thélalgie** f. Sensibilité douloureuse du mamelon.

**Thélite** f. Inflammation du mamelon.

**Thélorragie** f. Hémorragie au niveau du mamelon.

**Thénar** a. inv. V. *éminence thénar*.

**Théobromine** f. Dérivé purique xanthique, principal alcaloïde des graines de cacao, contenu également dans les feuilles de thé. Il exerce une action diurétique et cardiotonique et stimule légèrement le système nerveux.

**Thèque** f. (a. **thécal**) . Enveloppe ou gaine ; notamment, l'enveloppe conjonctive qui, dans l'ovaire, entoure l'ovule et les cellules folliculaires.

**Thérapeute** m. Médecin traitant ou spécialiste qui étudie scientifiquement divers moyens de traitement. LING. : On utilise aussi le suffixe *-thérapeute*. Ex. *physiothérapeute*.

**Thérapeutique.** 1) f. Partie de la médecine qui s'occupe du traitement des maladies ; tout traitement. Ex. thérapeutique du cancer. Syn. : *thérapie*. 2) a. Qui concerne le traitement des maladies. Ex. *procédé thérapeutique*. 3) a. Qui est susceptible de guérir une maladie. Ex. *pneumothorax thérapeutique*.

**Thérapie** f. 1) Traitement. Ex. thérapie de choc. 2) Syn. de thérapeutique. LING. : On utilise le suffixe -thérapie pour former des mots signifiant *traitement par*. Ex. : *ergothérapie, radiothérapie, physiothérapie*.

**Thérapie génique**. Transfert des gènes sains dans des cellules porteuses des gènes pathogéniques dans le but de corriger une anomalie génétique. Les vecteurs actuellement utilisés sont des rétrovirus que l'on injecte *in vitro* dans des cellules prélevées du malade (par ex. lymphocytes) avant de les réintroduire dans l'organisme. Les recherches s'orientent également vers l'utilisation d'autres vecteurs (adénovirus, liposomes). Le principe de la thérapie génique a été autorisé en France par le Comité d'éthique en 1990, à condition qu'elle ne porte que sur les cellules somatiques à l'exclusion des cellules germinales.

**Therm-, thermo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la chaleur.

**Thermal** a. Se dit des eaux minérales naturelles chaudes (en général au-dessus de 25 °C) et de tout ce qui s'y rapporte. Ex. *cure thermique, établissement thermal, station thermique*.

**Thermes** m. pl. Autrefois, tout établissement destiné à l'usage thérapeutique des eaux médicinales chaudes.

**Thermique** a. Qui se rapporte à la chaleur (ex. : conductibilité thermique) ou à la température du corps (ex. : courbe thermique, centre régulateur thermique). V. *calorique*.

**Thermoanalgésie** f. **thermanalgésie, thermoanesthésie** (a. **thermoanalgésique**) Abolition de la sensibilité normale à la chaleur ou perte de l'aptitude à reconnaître le chaud du froid.

**Thermocautérisation** f. Cautérisation d'une plaie ou d'un tissu au moyen de la chaleur produite par un cautère chauffé à blanc. On remplace actuellement le thermocautère par l' (V.) *électrocautère*.

**Thermocoagulation** f. Coagulation de tissus sous l'effet de la chaleur produite par un courant à haute fréquence.

**Thermodolorimétrie** f. Méthode d'évaluation de l'activité des médicaments antalgiques ou anti-inflammatoires. La technique est fondée sur la stimulation par contact de la paume de la main et de la pulpe des doigts, avec une plaque dont la température s'élève progressivement ; on étudie ainsi la variation dans le temps d'un seuil de sensibilité thermique douloureuse, après administration d'un antalgique.

**Thermogène** a. Qui engendre la chaleur (ex. : ouate thermogène) ; qui est dû à la chaleur (ex. : cataracte thermogène).

**Thermographie** f. (a. thermographique) Méthode de mesure de la chaleur émise par les tissus, à l'aide d'un *thermographe*, pour évaluer les différences de températures des parties molles (étude de lésions inflammatoires ou tumorales).

**Thermolyse** f. (a. thermolytique) 1) Déperdition de chaleur par l'organisme. 2) Décomposition chimique au moyen de la chaleur.

**Thermomètre** m. Appareil pour la mesure de la température (*thermométrie*). Il en existe un grand nombre de modèles, gradués soit en degrés Celsius, soit en degrés Fahrenheit, ainsi qu'un *thermomètre digital* (à pile électrique).

**Thermométrie** a. Qui se rapporte à la mesure des températures.

**Thermophile** . Qui préfère les températures élevées ; se dit notamment des micro-organismes qui vivent entre 40 et 70 °C et qui se développent le mieux entre 50 et 55 °C.

**Thermorésistant** a. Qui peut résister à une température élevée (notamment en parlant d'un organisme vivant). Ex. *spore thermorésistante*.

**Thermostat** m. Appareil servant à maintenir constante la température d'une étuve, d'un stérilisateur, etc.

**Thésaurismose pulmonaire** Maladie pulmonaire résultant de l'inhalation de laques capillaires (projetées par aérosols) dans les salons de coiffure. Le plus souvent la maladie est une découverte d'examen radiologique systématique. Les épreuves fonctionnelles respiratoires montrent une fibrose interstitielle diffuse (avec insuffisance respiratoire et hypoxie). L'évolution est favorable en quelques mois, dès que le sujet est soustrait à l'exposition, cependant des cas mortels (par détresse respiratoire) ont été signalés. Syn. : *maladie des coiffeurs*.

**THF** Abrév. désignant le *tétrahydrocortisol*.

**Thi-, thio-, thion-** Préfixe d'origine grecque indiquant la présence du soufre dans une molécule, notamment sous forme de soufre bivalent. .V. *sulf-*.

**Thiamine** f. Vitamine du groupe B contenant du soufre et dont la carence provoque le *béribéri*. On la trouve principalement dans la levure, les germes de blé, le son de riz et le foie d'animaux. On l'utilise sous forme de chlorhydrate, par voie orale ou parentérale, soit comme facteur vitaminique (traitement du béribéri et d'autres troubles carenciels), soit comme

antalgique (notamment dans les affections du système nerveux périphérique). Syn. : *aneurine, vitamine antibéribéri, vitamine antinévrétique, vitamine B1*.

**Thiazique** a. **thiazidique** .V. *diurétique thiazique*.

**Thiémie** f. Taux du soufre dans le sang.

**Thiersch** V. *Ollier-Thiersch* (greffe d').

**Thiopexie** f. Fixation du soufre dans les tissus, surtout le foie.

**Thompson (prothèse de)** . Prothèse, généralement cimentée, utilisée pour le traitement des fractures du col fémoral chez le vieillard. Frederick Roek Thompson, chirurgien orthopédiste américain, 1907 – 1983.

**Thoracalgie** f. Douleur thoracique. Syn. : *thoracodynie*.

**Thoracentèse** f. V. *thoracocentèse*.

**Thoracique** a. Qui se rapporte au thorax.

**Thoracocentèse** f. **thoracentèse** angl. thoracocentesis Ponction de la paroi thoracique dans le but d'explorer ou d'évacuer la cavité pleurale.

**Thoracodynie** f. Syn. de *thoracalgie*.

**Thoraco-phrénotomie** f. . Incision de la paroi thoracique et du diaphragme.

**Thoracoplastie** f. Résection partielle ou totale de plusieurs côtes, destinée à provoquer l'affaissement du poumon par rétraction de la paroi thoracique.

**Thoraco-pneumotomie** f. Ouverture du thorax par résection costale et incision du parenchyme pulmonaire dans le but d'extraire un corps étranger ou de drainer un abcès.

**Thoracotomie** f. Ouverture chirurgicale de la paroi thoracique. V. *pleurotomie*.

**Thorax** m. (a. thoracique) Partie supérieure du tronc située au-dessus du diaphragme, limitée par la paroi thoracique, qui forme la *cage thoracique*, et fermée par les éléments musculaires et aponévrotiques de la paroi. La paroi thoracique circonscrit la cavité thoracique. L'orifice inférieur du thorax est fermé par le diaphragme ; l'orifice supérieur est un lieu de passage entre le cou et le médiastin. La cavité thoracique comprend trois parties : deux latérales, où se loge chacun des deux poumons (à gauche également le cœur), et une partie médiane, le médiastin.

**Thorax en bréchet ou thorax en carène** Thorax aplati latéralement, avec un sternum saillant (« en carène » de navire). Il est caractéristique du rachitisme. Syn. : *thorax de pigeon*.

**Thorax en entonnoir** Déformation congénitale ou acquise du thorax, consistant en une dépression de la partie inférieure du sternum.

**Thorax de pigeon** Syn. de *thorax en bréchet*.

**Thorium** m. Élément radioactif engendrant une série d'éléments radioactifs intermédiaires, dont le thorium X (isotope du radium, employé en thérapeutique, sous forme de pommade en dermatologie, en injection dans le rhumatisme). L'oxyde de thorium est utilisé en radiologie digestive, à la place du baryum. Symbole : *Th*.

**Thrill** m. Syn. anglais de *frémissement*.

**Thromb-, thrombo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *caillot*.

**Thrombangéite** f. V. *thromboangéite*.

**Thrombase** f. Syn. de *thrombine*.

**Thrombasthénie** f. Modification de la forme et des propriétés des thrombocytes, entraînant des troubles de l'hémostase, bien que leur nombre soit normal ou même augmenté. Le temps de saignement est normal, mais la rétraction du caillot est retardée ou absente.

**Thrombectomie** f. Ablation chirurgicale d'un caillot vasculaire, après incision de la paroi du vaisseau.

**Thrombélastogramme** m. V. *thromboélastogramme*.

**Thrombélastographie** f. V. *thromboélastographie*.

**Thrombine** f. Enzyme provenant de l'activation de la prothrombine plasmatique et qui transforme le fibrinogène en fibrine. Elle se forme pendant la coagulation du sang par transformation de la prothrombine sous l'influence de la thromboplastine (sanguine ou tissulaire), du calcium et probablement d'autres facteurs de coagulation. Syn. : *thrombase*.

**Thrombinoformation** f. Temps de la coagulation au cours duquel la prothrombine est transformée en thrombine.

**Thrombinogène** m. Syn. de *prothrombine*.

**Thromboangéite f. thrombangéite** Inflammation des parois des vaisseaux sanguins (artères ou veines) associée à la thrombose.

**Thromboangéite oblitérante** Forme particulière de thromboangéite qui affecte surtout les jeunes juifs, débutant par les membres inférieurs et évoluant lentement, par poussées successives qui peuvent aussi atteindre les viscères. Syn. : *maladie de Buerger*.

**Thromboartérite** f. Artérite compliquée de thrombose.

**Thrombocytaire** a. Qui se rapporte aux thrombocytes. Syn. : *plaquettaire*.

**Thrombocyte** m. Cellule sanguine dépourvue de noyau, provenant des mégacaryocytes de la moelle osseuse, qui joue un rôle dans la coagulation. De formes très diverses (ovales, triangulaires, en virgules, en losanges), les thrombocytes forment habituellement sur lame des amas de plusieurs dizaines d'éléments ; ces amas constituent un critère important dans l'évaluation de leur capacité fonctionnelle. La durée de vie des thrombocytes est d'environ 8 à 10 jours. Syn. : *plaque*.

**Thrombocytémie** f. ou **thrombocythémie** Augmentation marquée et persistante du nombre des thrombocytes dans le sang (supérieure à 800 000/mm<sup>3</sup>).

**Thrombocytémie essentielle** angl. essential thrombocytemia Maladie du sang appartenant au groupe des syndromes myéloprolifératifs, caractérisée par une augmentation constante et très importante des thrombocytes (à plus d'un million par mm<sup>3</sup>), se traduisant cliniquement par des hémorragies répétées (cutanées, muqueuses, traumatiques, post-opératoires), des thromboses artérielles et veineuses et des douleurs paroxystiques des extrémités (érythermalgie). L'évolution permet une longue survie si le malade est bien suivi, et le nombre des thrombocytes bien contrôlé par la chimiothérapie.

**Thrombocytopathie** f. Syn. de *thrombopathie*.

**Thrombocytopénie** f. (a. thrombocytopénique) Diminution du nombre des thrombocytes dans le sang circulant, les thrombocytes présents étant fonctionnellement normaux. Syn. : *thrombopénie*.

**Thrombocytopénie** f. (a. thrombocytopénique) Diminution du nombre des thrombocytes dans le sang circulant, les thrombocytes présents étant fonctionnellement normaux. Syn. : *thrombopénie*.

**Thrombocytopénie aiguë idiopathique** Affection caractérisée par des hémorragies cutanées (purpura, ecchymoses) et viscérales, due à une baisse du taux des thrombocytes circulants au-dessous de 100 000 par mm<sup>3</sup>. La moelle contient un nombre accru de mégacaryocytes présentant souvent un trouble de maturation. Abréviation : ITP (du terme anglais *idiopathic thrombocytopenic purpura*).

**Thrombocytopoïèse** f. (a. *thrombocytopoïétique*) angl. thrombocytopoiesis Formation des thrombocytes. Syn. : *thrombopoïèse*.

**Thrombocytose** f. 1 ) Présence dans le sang d'un nombre excessif de thrombocytes. Syn. : *hyperplaquetose*. 2 ) Par extension, taux des thrombocytes dans le sang ; sa valeur normale est de 200 000 à 400 000/mm<sup>3</sup>.

**Thrombodynamogramme** m. Syn. de *thromboélastogramme*.

**Thrombodynamographie** f. Syn. de *thromboélastographie*.

**Thromboélastogramme** m. thrombélastogramme Tracé graphique enregistré photographiquement au moyen du thromboélastographe. Syn. : *thrombodynamogramme*.

**Thromboélastographie** f.  
**thrombélastographie** . Procédé d'étude globale de l'hémostase fondé sur la mesure de l'élasticité du sang en voie de coagulation, puis du caillot, au moyen du thromboélastographe. Il permet d'étudier simultanément de nombreux facteurs et les stades de la coagulation. Syn. : *thrombodynamographie*.

**Thrombo-embolie** f. . Occlusion d'un vaisseau sanguin résultant du passage successif de caillots sanguins provenant d'une thrombose vasculaire située en amont.

**Thrombo-embolie pulmonaire** . Obstruction des vaisseaux sanguins pulmonaires par un ou plusieurs caillots nés dans la circulation extrapulmonaire, spécialement dans les veines profondes du mollet ou les veines du bassin, ou dans le cœur droit. Lorsqu'elle est massive, l'embolie se caractérise cliniquement par l'apparition brutale d'une douleur thoracique, d'une dyspnée et d'une syncope suivie de cyanose, de tachycardie, de transpiration et de collapsus ; l'issue peut en être rapidement fatale.

**Thrombogène** a. Qui produit une thrombose.

**Thrombogenèse** f. Formation du caillot sanguin pendant le processus de la coagulation. Syn. : *thrombopoïèse* .

**Thrombokinase** f. Thromboplastine d'origine tissulaire.

**Thrombolyse** f. (a. thrombolytique) . Dissolution d'un caillot présent dans la circulation sanguine.

**Thrombopathie** f. Toute affection due à une déficience qualitative des thrombocytes. Syn. : *thrombocytopathie*.

**Thrombopénie** f. (a. thrombopénique) Syn. de *thrombocytopénie*.

**Thrombophilie** f. angl. thrombophilia État caractérisé par une tendance à l'hypercoagulabilité du sang, dont les causes peuvent être diverses : vasculaires (artériosclérose, hypertension artérielle, coronarite), sanguines (taux élevé de fibrinogène, augmentation excessive du nombre des thrombocytes), métaboliques (diabète, hypercholestérolémie, obésité), médicamenteuses.

**Thrombophlébite** f. Inflammation d'une veine associée à une thrombose. V. *phlébite*.

**Thromboplastine** f. Ensemble de substances qui interviennent dans la coagulation du sang en transformant la prothrombine en thrombine. On distingue la *thromboplastine plasmatique* (ou endogène) et la *thromboplastine tissulaire* (ou exogène) ou facteur III de coagulation, appelée aussi parfois *thrombokinase*. Syn. : *prothrombokinase*, *prothrombinase*.

**Thromboplastinoformation** f. Formation de la thromboplastine endogène, intravasculaire, au cours de la coagulation du sang.

**Thromboplastinogène** m. Le facteur VIII de coagulation, activateur de la thromboplastine plasmatique, dont le déficit est responsable d'une forme d'hémophilie. Syn. : *prothromboplastine*.

**Thrombopoïèse** f. (a. thrombopoïétique) 1 ) Syn. de *thrombocytopoïèse*. 2 ) Syn. de *thrombogenèse*.

**Thrombose** f. (a. thrombotique) . Formation d'un caillot (thrombus) à l'intérieur d'un vaisseau sanguin ou d'une cavité cardiaque.

**Thrombospondine** f. .Glycoprotéine sécrétée par les granules des plaquettes sanguines sous l'effet de la thrombine. Cette glycoprotéine apparaît à la surface de la cellule et joue probablement un rôle dans l'agrégation plaquettaire.

**Thrombostase** f. Stase circulatoire favorisant la formation de thrombose dans les vaisseaux, le plus souvent au niveau des membres inférieurs.

**Thrombostatique** a. Qui empêche la formation des caillots sanguins.

**Thrombosthénine** f. Protéine présente dans les thrombocytes et qui joue un rôle dans la rétraction du caillot.

**Thrombotest** m. Méthode de contrôle d'un traitement anticoagulant par les dérivés de dicoumarine, comportant l'évaluation des quatre facteurs de la coagulation qui sont modifiés par un tel traitement (facteur VII, facteur IX, facteur X et prothrombine). Syn. : *test d'Owren*.

**Thrombotique** a. Qui se rapporte à la thrombose, qui est dû à une thrombose. Ex. *infarctus thrombotique*.

**Thrombus** . 1 ) Masse de consistance gélatineuse ou ferme, formée par la coagulation intravasculaire du sang, en un point quelconque de l'appareil circulatoire (artère, veine, capillaire, cavité cardiaque) et qui en provoque l'obstruction partielle ou complète. V. *caillot sanguin*. 2 ) Par extension, improprement, tout agglomérat obstruant plus ou moins complètement la lumière d'un vaisseau sanguin. Ex. *thrombus biliaire, thrombus parasitaire*. LING. : Dans cette deuxième acception, le terme *embolus* serait plus exact.

**Thym-, thymie** . Préfixe et suffixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'humeur, le comportement affectif.

**Thymectomie** f. Ablation totale ou partielle du thymus.

**Thymie** f. Humeur, tonus affectif ou émotionnel.

**Thymine** f. Base pyrimidique (*pyrimidine*) présente essentiellement dans les acides désoxyribonucléiques du noyau cellulaire.

**Thymique** a. 1 ) Qui se rapporte au thymus. 2 ) Qui se rapporte à l'humeur, aux dispositions affectives.

**Thymol** m. angl. thymol Substance phénolée, retirée du thym, employée comme réactif, fongicide et agent de conservation des pièces anatomiques.

**Thymoleptique** a. et m. Médicament qui agit sur le tonus émotionnel perturbé, en tant que tranquillisant (surtout dans les états d'anxiété). Syn. : *antidépresseur*.

**Thymol-test** m. Syn. de *test de MacLagan*. V. *MacLagan (test de)*.

**Thymome** m. Tumeur bénigne ou maligne du thymus.

**Thymus** m. angl. thymus Organe lympho-épithélial situé dans le médiastin antérieur et formé de deux lobes subdivisés en lobules. Chaque lobule comprend une zone corticale externe marquée par l'abondance des petits lymphocytes (nommés aussi thymocytes corticaux) et une zone médullaire centrale qui renferme des lymphocytes dispersés, des cellules épithéliales groupées en amas (*corpuscules de Hassall*) et des cellules dites « interdigitées ». Le thymus joue un rôle important pendant l'enfance comme organe lymphopoïétique (maturation des lymphocytes T). Cette activité se poursuit chez l'adulte : certains lymphocytes T immatures, qui pénètrent dans le thymus, deviennent capables de reconnaître un site antigénique et interviennent ainsi dans les réactions immunitaires et les processus d'histocompatibilité. Les cellules « interdigitées » médullaires semblent jouer un rôle déterminant dans l'apprentissage de la reconnaissance des antigènes de soi. En outre, le thymus produit des facteurs qui agissent à distance, étant capables d'influencer le nombre des différentes variétés de lymphocytes dans les aires thymodépendantes des organes lymphoïdes périphériques. Les substances isolées connues sont : la thymosine alpha 1, la thymopoïétine, la thymuline et le facteur humoral thymique.

**Thyréogène** a. **thyrogène** .Qui est d'origine thyroïdienne. Ex. *ostéoporose thyroéogène*.

**Thyréoglobuline** f. V. *thyroglobuline*.

**Thyréolibérine** f. Syn. de thyrotropin releasing factor.

**Thyréoprive** a. Qui résulte de l'ablation chirurgicale ou de l'insuffisance fonctionnelle de la glande thyroïde. Ex. *cachexie thyréoprive*.

**Thyréostatique** a. et m. Tout médicament capable de diminuer la sécrétion des hormones thyroïdiennes et susceptible, de ce fait, d'atténuer les symptômes d'une hyperthyroïdie. V. *thyrofrénateur*.

**Thyréostimuline** f. Syn. de *thyrotrophine*.

**Thyréotoxique** f. **thyrotoxicose** (a. **thyréotoxique**) angl. thyrotoxicosis Toute forme d'hyperthyroïdie.

**Thyréotrope** a. angl. thyrotropic Qui montre une affinité pour la glande thyroïde, qui exerce une influence sur la glande thyroïde. Ex. *hormone thyroéotrope (thyrotrophine)*.

**Thyro-aryténoïdien** a. Qui se rapporte au cartilage thyroïde et au cartilage aryténoïde. Ex. *muscles thyro-aryténoïdiens*.

**Thyrocalcitonine** f. Syn. de *calcitonine*.

**Thyrofrénateur** a. Qui ralentit la sécrétion des hormones thyroïdiennes. V. *thyréostatique*.

**Thyrogène** a. V. *thyroéogène*.

**Thyroglobuline** f. **thyroéoglobuline** . Protéine élaborée par la glande thyroïde et contenant 95 % de l'iode thyroïdien. Elle donne, par hydrolyse, les hormones thyroïdiennes. La thyroglobuline est administrée par voie buccale dans l'hypothyroïdie.

**Thyro-hyoïdien** a. Qui se rapporte au cartilage thyroïde et à l'os hyoïde. Ex. *muscle thyro-hyoïdien*.

**Thyroïde** a. V. *cartilage thyroïde*.



**Thyroïde (corps) f. thyroïde (glande)**

Glande endocrine, impaire et médiane, située à la partie antérieure et inférieure du cou, en dessous du larynx, en avant des premiers anneaux de la trachée. Elle est constituée de deux lobes latéraux, réunis sur la ligne médiane par une lame aplatie de tissu thyroïdien, l'isthme. La thyroïde sécrète les hormones thyroïdiennes qui ont une action activatrice sur la croissance et sur le métabolisme. ÉTYM. : Du grec *thyroëides*, « en forme de porte », par suite d'une faute de copiste, à la place de *thyroëides*, « en forme de bouclier » (ainsi chez Galien).

**Thyroïdectomie** f. Ablation chirurgicale, totale ou partielle, de la glande thyroïde.

**Thyroïdien** a. Qui se rapporte à la glande thyroïde. Ex. *insuffisance thyroïdienne* (V. *hypothyroïdie*). V. *hormone thyroïdienne*.

**Thyroïdisme** m. Ensemble de troubles causés par l'administration d'extraits thyroïdiens à doses excessives.

**Thyroïdite** f. Toute inflammation de la glande thyroïde. V. *strumite*.

**Thyroïdite pseudo-tuberculeuse** .Syn. *de thyroïdite subaiguë de Quervain*. V. *Quervain (thyroïdite subaiguë de)*.

**Thyroïdothérapie** f. angl. V. *thyrothérapie*.

**Thyronine** f. Substance organique obtenue de la thyroxine par l'enlèvement total de l'iode. Elle représente le produit de base dont dérivent les hormones thyroïdiennes.

**Thyro-parathyroïdectomie** f. Ablation chirurgicale, totale ou partielle, de la glande thyroïde et des glandes parathyroïdes.

**Thyrothérapie f. thyroïdothérapie** .  
Traitement par des extraits thyroïdiens.

**Thyrotomie** f. Incision du cartilage thyroïde pour une intervention sur le larynx.

**Thyrotoxicose** f. V. *thyrotoxicose*.

**Thyrotrophine** f. ou thyrotropine angl. thyrotropin [DCI]. Hormone sécrétée par le lobe antérieur de l'hypophyse et stimulant la production d'hormones thyroïdiennes. On l'administre par voie parentérale dans les cas d'hypothyroïdie par insuffisance hypophysaire. Abréviation : *TSH*, *TTH* . Syn. : *thyroostimuline*, *hormone thyrotrope*.

**Thyrotropin releasing factor thyrotropin releasing hormone** (angl.). Hormone sécrétée par l'hypothalamus qui agit comme facteur déclenchant de la sécrétion de la thyrotrophine hypophysaire. Abréviation : *TRF* ou *TRH* . Syn. : *thyroolibérine*.

**Thyroxine** f. (a. **thyroxinien** ) .  
Tétraiodothyronine : *hormone thyroïdienne* provenant de la thyroglobuline et qui est aussi obtenue par synthèse. La sécrétion de thyroxine est augmentée dans les thyrotoxicoses, diminuée dans le myxoedème. Abréviation : *T4* .

**TI** . *Tomodensitométrie*.

**Tibia** m. (a. tibial ) Os long, le plus volumineux des deux os qui constituent le squelette de la jambe, dont il occupe la partie interne (le péroné en occupe la partie externe). Il s'articule en haut avec le fémur et en bas avec l'astragale. Son corps (diaphyse) trois faces et trois bords dont l'antérieur, particulièrement saillant, nettement palpable sous la peau, est la *crête tibiale*. L'extrémité (épiphyse) supérieure, volumineuse, comporte deux tubérosités, l'une interne, l'autre externe, qui supportent le *plateau tibial* avec ses deux cavités glénoïdes séparées par l'espace interglénoïdien ; les tubérosités tibiales sont séparées en avant par une saillie, *l'épine tibiale*. L'extrémité (épiphyse) inférieure du tibia, moins volumineuse, est prolongée en bas et en dedans par la *malléole interne* (ou *tibiale*) ; elle s'articule par sa face externe avec le péroné.

**Tibio-naviculaire** a. **tibio-scaphoïdien** angl. tibionavicular Qui se rapporte au tibia et au scaphoïde du tarse (os naviculaire).

**Tibio-péronier** a. angl. tibiofibular Qui se rapporte au tibia et au péroné. Ex. *tronc (artériel) tibio-péronier*.

**Tibio-tarsien** a. Qui se rapporte au tibia et au tarse. Ex. *articulation tibio-tarsienne*.

**Tic** m. Mouvement anormal intermittent, brusque, involontaire, résultant de la contraction d'un ou de plusieurs muscles. Il disparaît pendant le sommeil et peut être contrôlé temporairement par la volonté. V. *blépharotic*.

**Tierce** f. fièvre tierce . Fièvre intermittente dont les accès se répètent tous les trois jours ; c'est une forme particulière du paludisme. V. *Plasmodium*.

**Tiffeneau (rapport de)** . Rapport entre le volume expiratoire maximal par seconde (VEMS) et la capacité vitale (CV) ; il est normalement voisin de 75. Robert Tiffeneau, médecin français, 1910 – 1961.

**Tige pituitaire** . Cordon de substance nerveuse qui unit l'infundibulum tubérien au lobe postérieur de l'hypophyse.

**Tigelle** f. Petite tige de papier imbibée d'un réactif spécifique. On l'utilise pour des prélèvements de sécrétions, permettant leur analyse immédiate.

**Timbre tuberculinique.** V. *Moro (percutiréaction de)*.

**Tique** f. Nom courant des acariens parasites à corps ovalaire non segmenté qui se nourrissent de sang en vivant fortement fixés sur la peau des mammifères. Ils transmettent diverses maladies à virus, des rickettieses, des fièvres récurrentes (borrélioses).

**Tirage** m. . Dépression apparaissant soit au-dessus du sternum (*tirage sus-sternal*), soit au-dessous (*tirage sous-sternal*), pendant les fortes inspirations, en cas d'obstacle à la pénétration de l'air dans les poumons.

**Tire-veine** m. Instrument utilisé pour l'ablation d'un segment de veine. V. *stripping*.

**Tissu** m. (a. tissulaire) Ensemble des cellules d'un organisme qui ont la même fonction et présentent la même différenciation morphologique. Plusieurs tissus différents entrent dans la constitution d'un organe. Ex. *tissu osseux, tissu conjonctif, tissu fibreux, tissu nerveux*. V. *hist-*.

**Tissu cardionecteur** ou **tissu nodal** .V. *cœur*.

**Tissu conjonctif** . Tissu de liaison qui entoure, emballe et réunit des organes. Certains tissus conjonctifs sont différenciés par leur substance fondamentale particulière (derme, cartilage, os, etc.).

**Tissu lymphoïde** . Tissu conjonctif réticulé renfermant dans ses mailles des lymphocytes et leurs cellules d'origine. Il représente l'élément caractéristique des *organes lymphoïdes ou lymphopoïétiques* (ganglions lymphatiques, amygdales, rate, thymus).

**Tissu sous-cutané** . Syn. d'*hypoderme*.

**TIT** Abrév. de *test d'immobilisation des tréponèmes*. V. *Nelson (test de)*.

**Tm d'excrétion** Abrév. désignant la *capacité maximale d'excrétion tubulaire*.

**Tm de réabsorption** Abrév. désignant la *capacité maximale de réabsorption tubulaire*.

**TMn** Abrév. de *tension (artérielle) minimale*.

**TMx** Abrév. de *tension (artérielle) maximale*.

**TMy** Abrév. de *tension (artérielle) moyenne*.

**TNM (classification)** . Système international de classification des tumeurs malignes, fondé sur l'évaluation de l'extension de la tumeur T (cotée T0, T1, T2, etc.) de l'envahissement ganglionnaire N (coté N0, N1, N2, etc.) et de l'absence ou de la présence des métastases M (M0 ou M1).

**TOC** . Abrév. de *trouble obsessionnel compulsif*.

**Tocie, toco-** . Suffixe et préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'accouchement. L'orthographe *toko-* est peu usitée.

**Tococardiographe** m. Appareil enregistrant simultanément, pendant l'accouchement, les battements cardiaques du fœtus et les contractions utérines. Syn. : *cardiotocographe*.

**Tococardiographie** f. Enregistrement continu et simultané du rythme cardiaque fœtal et du travail utérin effectué au cours de l'accouchement. Le tracé obtenu est intéressant pour le dépistage précoce de la souffrance fœtale. Syn. : *cardiotocographie*.

**Tocodynamomètre** m. . Instrument servant à déterminer la force des contractions utérines pendant l'accouchement. Syn. : *tocomètre*.

**Tocographie** f. Enregistrement de la force de contraction de l'utérus au cours de l'accouchement au moyen du *tocographe*.

**Tocomètre** m. Syn. de *tocodynamomètre*.

**Tocophérol** m. V. *vitamine E*.

**TOG** Abrév. de *transaminase glutamo-oxaloacétique*. V. *glutamate-oxaloacétate-transaminase*.

**Toile choroïdienne** . V. *plexus choroïdes*.

**Tolbutamide (épreuve au)** . Épreuve qui consiste à provoquer une hypoglycémie par une injection intraveineuse de 1 g de tolbutamide (sulfamide à action hypoglycémiante). Chez le diabétique, la baisse glycémique est plus faible et le retour au niveau initial est retardé.

**Tolérance** f. Faculté d'un organisme vivant de supporter sans dommage apparent les effets chimiques ou physiques auxquels il est exposé. Ex. *tolérance à un médicament, tolérance de l'insecte à un insecticide, tolérance aux radiations*. Ant. : *intolérance*.

**Tolérance au glucose** . V. *hyperglycémie provoquée (épreuve d')*.

**Tom-, -tomie** Préfixe et suffixe d'origine grec-que signifiant *taille, coupure*. Ex. *tomographie, cystotomie, laparotomie*.

**Tomo-contrastographie abdominale** . Méthode de radiographie de la paroi vésiculaire par perfusion rapide de 100 à 125 mL/min de 150 mL de produit de contraste dilué dans 150 mL de sérum glucosé à 5 %. Une coupe tomographique de la région permet d'identifier la vésicule et d'apprécier sa taille et l'épaisseur de sa paroi (vésicule normale scléro-atrophique, hydrocholécyste).

**Tomodensitomètre** m. Nom généralement employé en français pour désigner l'appareil par lequel on peut obtenir par la méthode de la *tomodensitométrie*, des images de tissus (coupes d'organes de certaines parties du corps) de 500 à 800 fois plus sensibles que par le système conventionnel radiophotographique. Il en existe deux types : *tomodensitomètre pour crâne et tomodensitomètre pour corps entier*, ce dernier ayant de nombreuses applications, en cancérologie et hématologie notamment. LING. : Le terme *tomodensitomètre* remplace le terme original déposé *EMIscanner*, mais le terme *scanner* est très souvent utilisé en français. Un arrêté du ministère de la Santé de France recommande l'emploi du terme *scanographie*.

**Tomodensitométrie** f. angl. computerized axial tomography, scanning Méthode de diagnostic par les rayons X utilisant les applications modernes de l'électronique et de la technique informatique pour la mesure de la transmission des photons Rx à travers les tissus. Des rayons X collimatés et balayant l'organe examiné « en tranches » (d'où le terme de tomographie) sont mesurés par des capteurs reliés à un ordinateur qui calcule des absorptions. La tomodensitométrie, 500 à 800 fois plus sensible que le système photographique, enregistre la différence de densité entre, par exemple, substance grise et substance blanche du cerveau ou entre cristallin et corps vitré du globe oculaire. On dispose d'une *tomodensitométrie par transmission* (source de rayons X incorporée à l'appareil) et d'une *tomodensitométrie d'émission* (source de rayonnements constituée par des tissus de l'organisme préalablement imprégnés d'une substance radioactive, en vue de l'examen). LING. : Une grande confusion règne dans la littérature médicale quant à la désignation de cette méthode et l'on y trouve les termes de : *tomographie axiale informatisée* (TAI) ou *computérisée* (TAC), *tomographie informatisée* (TI) ou *computérisée* (TC), *tomométrie* (Hacker), *tomographie par reconstruction*, *tomoradiométrie transverse axiale commandée par ordinateur* (ou TACO), *EMIscanning*. En 1975, un arrêté du ministère de la Santé de France a tranché en faveur de *scanographie*. Cependant, en langage clinique courant, on utilise *scanner*. Ex. : *faire un scanner*. Abréviation : *TDM* .

**Tomodensitométrie d'émission** V. *tomodensitométrie*.

**Tomodensitométrie par transmission** V. *tomodensitométrie*.

**Tomographie** f. 1 ) Procédé d'exploration radiologique ayant pour but d'obtenir la radiographie d'une mince couche d'organe à une profondeur voulue. Il se fonde sur le principe d'un déplacement simultané de l'ampoule et du film autour d'un axe. On distingue, d'après le genre des appareils utilisés et des mouvements effectués par l'ampoule et le film, plusieurs variantes, telles que : radiotomie, stratigraphie. 2 ) L'image obtenue par le procédé décrit sous 1.

**Tomographie axiale informatisée ou tomographie axiale automatisée** V. *tomodensitométrie*. Abréviation : *TAI* ou *TAC*.

**Tomographie d'émission** . Méthode de diagnostic qui fournit une image en coupe des tissus préalablement imprégnés d'un produit marqué, administré généralement par voie intraveineuse. Par rapport à la scintigraphie conventionnelle, la tomographie d'émission offre l'avantage de la troisième dimension et celui de l'accès à la cinétique locale du produit marqué. Abréviation : *TE* .

**Tomographie informatisée ou tomographie automatisée** V. *tomodensitométrie*. Abréviation : *TI* ou *TC* .

**Tomographie par reconstruction** V. *tomodensitométrie*.

**Tomométrie** f. V. *tomodensitométrie*.

**Tomoradiométrie transverse axiale commandée par ordinateur** V. *tomodensitométrie*. Abréviation : *TACO* .

**Tonicardiaque** a. et m. Syn. de cardiotonique.

**Tonicité** f. 1 ) Tonus musculaire, état de tension de la paroi d'un organe creux, dû à sa musculature. Syn. : *tonus musculaire*. 2 ) État d'une solution déterminé par sa pression osmotique.

**tonico-clonique** a. angl. tonicoclonic Se dit des contractures musculaires qui sont à la fois toniques et cloniques (par ex. celle d'une crise épileptique caractéristique du *grand mal*).

**Tonique** 1 ) a. Qui se rapporte au tonus musculaire. 2 ) a. et m. Qui stimule et fortifie l'organisme. 3 ) a. Se dit d'une contraction musculaire prolongée, de convulsions provoquant un état de rigidité, de contracture continue. V. *clonique*.

**Tonomètre** m. Instrument servant à déterminer d'une façon objective et avec précision la pression intraoculaire.

**Tonoscopie** f. Syn. *d'ophtalmodynamométrie*.

**Tonsillaire** a. Syn. *d'amygdalien*.

**Tonsillectomie** f. Syn. *d'amygdalectomie*.

**Tonsillite** f. Syn. *d'amygdalite*.

**Tonus musculaire** État de tension, légère mais permanente, existant normalement au niveau des muscles. Elle disparaît lorsque le muscle est privé de son innervation. Syn. : *tonicité* (1). V. *tonique*.

**Top-, topo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *emplacement, position*.

**Topectomie** f. Résection de zones bien déterminées et localisées de l'écorce cérébrale. Elle est préconisée dans certains troubles mentaux.

**Tophus** . Concrétion uratique visible sous la peau des goutteux, surtout aux oreilles, aux coudes, aux pieds, aux mains.

**Topique** a. et m. Se dit d'un médicament pour usage externe, qui agit localement, à l'endroit où il est appliqué.

**Topographie** f. (a. topographique) . Étude ou description des structures d'une région déterminée du corps et de leurs rapports.

**TORCH** . *syndrome TORCH*.

**Torpeur** f. État d'engourdissement général, physique et psychique, accompagné le plus souvent d'assoupissement.

**Torpide** a. . Se dit de lésions qui évoluent très lentement, ne manifestant qu'une très faible tendance vers l'amélioration ou vers l'aggravation.

**Torr** m. Unité de pression égale à la 760e partie de l'atmosphère normale. Symbole : *Torr* (abrév. de *Torricelli*). Syn. : *millimètre de mercure*. V. *mmHg*.

**Torre (syndrome de)** . Une des formes cliniques du cancer du *colon héréditaire non polyposique (syndrome HNPCC)*. Cette affection, à transmission autosomique dominante, se caractérise par une association de cancers multiples du tube digestif, de faible malignité, et d'un grand nombre de tumeurs des glandes sébacées. Syn. : *syndrome de Muir-Torre*. Douglas Paul Torre, dermatologue américain, né en 1919.

**Torsade de pointes** . Forme de fibrillation ventriculaire caractérisée à l'ECG par un complexe QRS dont l'axe change progressivement, de sorte que, dans certaines dérivations, le complexe ventriculaire semble s'enrouler autour de la ligne isoélectrique. Cliniquement, elle se traduit par des syncopes brutales à répétition qui peuvent être très graves (séquelles neurologiques, issue fatale). LING. : Le terme français est également employé en anglais.

**Torsion** f. 1 ) État, position de ce qui est tordu. 2 ) Mouvement conjugué des yeux, s'exécutant autour de l'axe antéro-

postérieur du globe oculaire. Syn. : *giration*.

**Torsion du cordon spermatique** . Accident douloureux aigu produit par l'enroulement du cordon spermatique sur lui-même qui entraîne à brève échéance une ischémie testiculaire. Syn. : *torsion testiculaire (terme couramment utilisé, bien qu'impropre)*.

**Torsion testiculaire** Syn. *de torsion du cordon spermatique*.

**Torticolis** m. Torsion du cou avec inclinaison de la tête, accompagnée de sensations douloureuses dans les muscles (surtout le sterno-cléido-mastoïdien). Il peut avoir des causes diverses : effort, lésion musculaire ou de la colonne cervicale, affection de l'oreille, etc.

**Torticolis congénital** . Torticolis permanent dû à la rétraction congénitale du muscle sterno-cléido-mastoïdien ou à une lésion de ce muscle lors de l'accouchement (torticolis obstétrical).

**Torticolis obstétrical** V. *torticolis congénital*.

**Torulose** f. Syn. *de cryptococcose*.

**Toucher** m. 1 ) Procédé d'exploration d'une cavité naturelle (bouche, vagin, rectum) à l'aide d'un ou de plusieurs doigts que l'on y introduit. Abréviation : *TV (toucher vaginal)* . Abréviation : *TR (toucher rectal)* . 2 ) Syn. *de tact*.

**Tourniole** f. Nom populaire du panaris *périunguéal*. V. *panaris*.

**Toux** f. Réflexe physiologique complexe pouvant aussi être reproduit volontairement, qui consiste en une inspiration profonde avec fermeture de la glotte, suivie d'une expiration brusque, saccadée et bruyante, destinée à expulser des voies respiratoires toute substance qui irrite ou qui entrave la respiration. V. *béchique, tussigène*.

**Towne (incidence de)** . Incidence sagittale fronto-occipitale oblique pour la radiographie du crâne, mettant en évidence l'écaille de l'occipital, les fosses occipitales et le bord antérieur du trou occipital. Edward Towne, médecin américain, 1883 – 1951.

**Tox-, toxi-, toxico-, toxo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec un poison.

**Toxémie** f. (a. toxémique) Présence dans le sang de toxines d'origine exogène ou endogène. Syn. : *toxicohémie*.

**Toxémie gravidique** tardive Syn. de *dysgravidie*.

**Toxicité** f. Qualité d'une substance qui peut empoisonner un organisme vivant.

**Toxicodermie f. ou toxidermie** . Toute dermatose d'origine toxi-allergique, en particulier d'origine médicamenteuse. Elle peut prendre la forme d'un érythème plus ou moins étendu, plus rarement, de lésions bulleuses ou végétantes (intoxication par les iodures ou les bromures), ou de lésions acnéiformes (chez les ouvriers exposés aux vapeurs de chlore).

**Toxicogène** a. Qui produit une substance toxique.

**Toxicohémie** f. Syn. de *toxémie*.

**Toxicologie** f. (a. toxicologique) . Somme de connaissances sur les poisons, leurs effets, les moyens de les déceler, les états morbides qu'ils produisent et les remèdes destinés à les combattre. Le spécialiste est le *toxicologiste (ou toxicologue)*.

**Toxicomane** a. et n. Qui présente une toxicomanie.

**Toxicomanie** f. État d'intoxication périodique ou chronique engendré par la consommation répétée d'une drogue (naturelle ou synthétique) et qui s'accompagne d'un invincible désir ou d'un besoin (obligation) de continuer à consommer la drogue et de se la procurer par tous les moyens, avec tendance à augmenter les doses et dépendance psychique (psychologique) et souvent aussi physique à l'égard des effets de la drogue. V. accoutumance, pharmacodépendance.

**Toxicose** f. angl. toxicosis Intoxication par des substances nocives produites dans l'organisme par les toxines des germes infectieux ou par un trouble métabolique ou glandulaire (auto-intoxication). Syn. : *intoxication endogène*.

**Toxicose alimentaire** . Intoxication due à des produits toxiques provenant d'aliments avariés ou porteurs de germes.

**Toxicose gravidique tardive** Syn. de *dysgravidie*.

**Toxidermie** f. V. *toxicodermie*.

**Toxigène a. toxogène** . Qui produit des toxines. Se dit surtout de certains micro-organismes.

**Toxi-infection** f. État d'intoxication de l'organisme dû à des substances toxiques sécrétées par certains micro-organismes.

**Toxine** f. 1) Toute substance à la fois toxique et antigénique élaborée par certaines bactéries. 2) Tout poison d'origine biologique.

**Toxinique** a. Qui se rapporte aux toxines, qui est provoqué par des toxines. Ex. *érythrophathie toxinique*.

**Toxique** a. et m. Qui contient un poison ; qui produit une intoxication dans l'organisme.

**Toxocarose** f. *Larva migrans viscérale* causée par *Toxocara canis* (ascaris du chien) ou *T. cati* (ascaris du chat) qui atteint surtout l'enfant en bas âge et se manifeste par des infiltrats pulmonaires avec dyspnée asthmatique, des troubles digestifs, de l'urticaire, des signes neurologiques. V. *angiostrongylose*, *anisakiase*.

**Toxogène** a. V. *toxigène*.

**Toxoïde** m. Syn. d'*anatoxine*.

**Toxoplasma** . Genre de sporozoaires, parasites des cellules lymphatiques et des cellules viscérales, rarement des leucocytes du sang périphérique.

**Toxoplasma gondii** . Espèce de sporozoaire du genre *Toxoplasma*, agent de la toxoplasmose, parasite intracellulaire d'un grand nombre de vertébrés.

**Toxoplasme** m. Tout sporozoaire du genre *Toxoplasma*.

**Toxoplasmose** f. angl. toxoplasmosis Maladie causée par une espèce de toxoplasme (*Toxoplasma gondii*). Elle peut atteindre le fœtus *in utero* (*toxoplasmose congénitale*) par transmission d'une infection cliniquement inapparente de la mère, entraînant des lésions nerveuses et oculaires (hydrocéphalie, chorio-rétinite, arriération mentale) ; chez le grand enfant et l'adulte (*toxoplasmose acquise*), elle est

en général bénigne, d'allure grippale, mais peut aussi se manifester par une encéphalite grave. Le diagnostic est précisé par plusieurs réactions sérologiques. La maladie confère une immunité durable. V. *Sabin-Feldman (dye-test de)*.

**Toxoplasmose acquise** . V. *toxoplasmose*.

**Toxoplasmose congénitale** . V. *toxoplasmose*.

**Toxoplasmose pulmonaire** . Réaction inflammatoire survenant dans le tissu pulmonaire, avec foyers ou plages étendues de nécrose, considérée comme l'une des manifestations de la forme disséminée de l'infection acquise à *Toxoplasma gondii*.

**TP** Abrév. de *taux ou temps de prothrombine*.

**TPI** Abrév. désignant le *test de Nelson* (du terme anglais *Treponema pallidum immobilisation [test]*). V. *Nelson (test de)*.

**TR** En langage clinique, abrév. de *toucher rectal*.

**trabéculaire** a. angl. trabecular Qui est formé de petites travées (*trabécules*), généralement réunies en réseau. Ex. *épithélioma trabéculaire*.

**Trabéculation** f. Ensemble des structures, plus ou moins linéaires, étirées ou entrecroisées, intéressant surtout les tissus pulmonaires ou osseux, et la paroi vésicale.

**Trabéculum cornéo-scléral** . Petite zone de condensation de tissu présentant de fines striations enchevêtrées, située à la périphérie de la cornée. Syn. : *zone trabéculaire*.

**Trace** f. En chimie, très petite quantité d'une substance.



**Traceur** m. Syn. de *marqueur*.

**Trachée** f. (a. trachéal ) Conduit fibro-cartilagineux qui fait suite au larynx, situé en avant de l'œsophage, et se terminant dans le thorax, au niveau de la cinquième vertèbre dorsale, par deux branches de bifurcation, les bronches-souches. La trachée conduit l'air des voies aériennes supérieures vers les bronches et les poumons.

**Trachéite** . f. Inflammation de la trachée.

**Trachél-, trachélo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec une structure en forme de col, notamment avec le col utérin ou avec le cou.

**Trachelématome** m. . Hématome du cou constitué parfois dans la gaine du muscle sterno-cléido-mastoïdien chez le nouveau-né, à la suite d'un traumatisme musculaire au cours de l'accouchement ; il se traduit par une tuméfaction oblongue et un torticollis, et guérit en général en quelques mois.

**Trachélisme** m. Contractions spasmodiques des muscles du cou qui peuvent se produire dans certaines crises d'épilepsie, provoquant une gêne respiratoire et circulatoire.

**Trachéloplexie** f. Syn. de *cervicopexie*.

**Trachéloplastie** f. Intervention de chirurgie plastique pratiquée sur le col utérin et visant à lui donner une morphologie et une situation normales. V. *stomatoplastie (1)*.

**Trachélorraphie** f. Réparation des déchirures du col utérin.

**Trachéo-bronchite** f. . Inflammation simultanée de la trachée et des bronches.

**Trachéomalacie** f. Ramollissement des cartilages de la trachée.

**Trachéomalacie essentielle** . Augmentation de compliance de la trachée, généralisée ou localisée, primitive ou secondaire. Radiologiquement, elle se traduit par une diminution du diamètre antéro-postérieur de la trachée, alors que le diamètre transversal peut rester normal.

**Trachéoplastie** f. Opération destinée à refaire, à l'aide d'une greffe généralement cutanée, une trachée rétrécie ou mutilée par une perte de substance.

**Trachéorrhaphie** f. Suture chirurgicale de la trachée.

**Trachéoscopie** f. Exploration visuelle de la trachée à l'aide d'un bronchoscope introduit soit par la bouche, soit par une ouverture pratiquée dans la trachée. V. *trachéotomie*.

**Trachéosténose** f. Rétrécissement de la trachée.

**Trachéostomie** f. angl. tracheostomy Incision de la trachée avec suture des lèvres de l'incision à la peau, en vue d'y introduire une canule à demeure.

**Trachéotomie** f. Incision de la paroi antérieure de la trachée, pratiquée en cas d'obstacle au niveau du pharynx ou du larynx empêchant l'air d'arriver aux poumons ; cette incision permet l'introduction d'une canule dans la trachée ou d'examiner l'intérieur de la trachée (*trachéoscopie*). On peut inciser la trachée au niveau des deux premiers anneaux (*trachéotomie haute*) ou sous l'isthme du corps thyroïde (*trachéotomie basse*).

**Trachéotomisé** a. Se dit d'un sujet qui a subi une trachéotomie.

**Trachome** m. (a. trachomateux ) .Kérato-conjonctivite contagieuse, causée par un micro-organisme coccoïde gram-négatif (*Chlamydia trachomatis*), proche des virus par le fait qu'il n'est cultivable que sur des tissus vivants. Elle se caractérise par la production de follicules et d'un (V) *pannus* , et peut aboutir à la cécité. Le trachome est endémique dans certaines régions chaudes (notamment en Égypte).

**Traction** f. Traction Action de tirer.

**Tractus** m. 1 ) En anatomie, faisceau de fibres, nerveuses ou musculaires. 2 ) Ensemble de conduits et de viscères creux appartenant à un système anatomo-physiologique. Ex. *tractus digestif*, *tractus urinaire*.

**Tractus uveal** . tract Tunique moyenne, vasculaire, de l'œil, qui comprend la choroïde, le corps ciliaire et l'iris. Syn. : *uvée*.

**Traduction génétique** . Processus par lequel le message génétique porté par l'acide ribonucléique messenger est traduit en une séquence spécifique d'acides aminés lors de la synthèse d'une protéine déterminée. Autrement dit, c'est la synthèse d'une chaîne polypeptidique par décodage d'un brin d'ARN messenger.

**Tragus** m. angl. tragus Saillie aplatie et triangulaire, située à la face externe du pavillon de l'oreille, en avant de la conque et au-dessous de l'hélix. Elle se projette à la manière d'un opercule en avant et en dehors de l'orifice du conduit auditif externe. Le tragus a un rôle d'opercule, puisqu'en exerçant sur lui une pression avec le doigt, on « bouche » l'oreille.

**Training autogène** . Méthode de relaxation musculaire qui fait intervenir la suggestion par l'intermédiaire d'une concentration sur soi conduisant à une représentation imagée du corps. LING. : Néologisme anglais d'usage courant, que

l'on tend à remplacer par le terme « entraînement autogène ».

**Traitement** m. , Ensemble des moyens chimiques, physiques, biologiques et psychiques employés pour guérir, atténuer ou abrégé une maladie. V. *thérapie*.

**Traitement conservateur** . Traitement qui vise à maintenir les fonctions physiologiques dans un état relativement satisfaisant, lorsqu'il n'est pas absolument indispensable ou qu'il n'est plus possible de s'attaquer aux causes mêmes du mal.

**Traitement intensif** Syn. de *soins intensifs*.

**Tranchées** f. pl. Contractions douloureuses de l'utérus survenant après l'accouchement et qui favorisent l'évacuation des sécrétions utérines.

**Tranquillisant** a. (nom : un tranquillisant) Se dit d'un médicament qui agit en tant que calmant sur un comportement perturbé ou un état mental anormal, sans modifier la conscience, la sensibilité, la pensée, le jugement. On distingue les tranquillisants majeurs (ou neuroleptiques) et les tranquillisants mineurs (ou anxiolytiques). V. *psychotrope*, *thymoleptique*. V. *PSYCHOTROPIQUE* (Tableau) .

**Trans-** Préfixe d'origine latine signifiant *au travers*, *au-delà*.

**Transaminase** f. Toute enzyme qui active le transfert des groupements amine (NH<sub>2</sub>) des acides aminés sur des acides cétoniques ou des aldéhydes (*transamination ou désamination*), jouant ainsi un rôle dans la dégradation des protéines et dans la synthèse du glucose à partir de substances non glucidiques. Les transaminases se trouvent en concentrations différentes dans divers tissus ; elles passent dans le sang lors de lésions tissulaires et peuvent y être dosées sous forme de transaminase glutamique-oxaloacétique (*glutamate-oxaloacétate-transaminase*), et sous forme de transaminase glutamique-pyruvique (*glutamate-pyruvate-transaminase*).

**Transamination** f. V. *transaminase*.

**Transcondylien** a. angl. transcondylar Qui passe au-travers d'un condyle. Ex. *fracture transcondylienne*.

**Transcription génétique** .Synthèse d'un brin d'acide ribonucléique à séquence complémentaire en face d'un brin d'acide désoxyribonucléique. L'ARN synthétisé peut être, soit un ARN messager, soit un ARN de transfert, soit un ARN ribosomique. Dans le premier cas, la transcription constitue la première étape du transfert d'information qui conduit de l'ADN aux protéines.

**Transférase** f. Toute enzyme transférant une partie de molécule, un radical tel que : méthyle, acétyle, phosphoryle d'un donneur à un accepteur. Telles sont les transméthylases, les transcétolases, les transphosphorylases. Syn. : *transpeptidase, transaminase*.

**Transferrine** f. Bêta-2 globuline présente en faible quantité dans le plasma sanguin et capable de fixer réversiblement le fer et de le transporter jusqu'à la moelle osseuse. Sa capacité normale de fixation est de 350 mg de fer par 100 mL de sérum, mais cette capacité varie en fonction de divers états

pathologiques (capacité accrue dans les anémies sidéropéniques, capacité normale ou abaissée dans les anémies inflammatoires). Syn. : *sidérophiline*.

**Transfert** m. 1 ) En psychanalyse, mécanisme par lequel un sujet, au cours de la cure, reporte sur le psychanalyste les sentiments d'affection ou d'hostilité qu'il éprouvait primitivement, surtout dans l'enfance, pour ses parents ou ses proches. Ce report favorise la prise de conscience des conflits ayant entraîné la névrose. 2 ) Par extension, action de reporter ses propres émotions, sentiments ou intentions sur une autre personne aimée ou haïe.

**Transfixiant** a. Qui traverse de part en part. Ex. *douleur transfixiante, plaie transfixiante*.

**Transfusé** n. Qui a subi une transfusion.

**Transfusion** f. (a. transfusionnel ) .1 ) Injection intraveineuse de sang compatible, frais ou conservé. 2 ) Par extension, injection dans les vaisseaux sanguins d'un constituant du sang ou d'un succédané (par ex. transfusion de globules rouges).

**Transfusion autologue** Syn. d'*autotransfusion*.

**Transfusion totale** Syn. d'*exsanguinotransfusion*.

**Transhydrogénase** f. Enzyme qui active une réaction de transfert d'hydrogène.

**Transillumination** f. Syn. de *diaphanoscopie*.

**Transit** m. T Passage des aliments à travers les voies digestives. Selon l'organe traversé, on parlera de : transit œsophagien, transit gastrique, transit duodénal, transit intestinal, transit colique.

**Transit baryté** . Examen radiologique du tube digestif après absorption d'un produit de contraste (bouillie barytée). Il permet de mettre en évidence les troubles fonctionnels et les lésions (inflammatoires, tumorales, etc.) au niveau des divers segments du tube digestif. V. *lavement baryté*.

**Translocation** f. angl. translocation 1 Intervention chirurgicale consistant à modifier le trajet d'un tendon afin de lui donner une fonction différente. 2 Aberration chromosomique caractérisée par le déplacement d'un ou de plusieurs segments de chromosome, soit sur un même chromosome, soit — plus souvent — par échange réciproque des segments détachés, entre deux chromosomes homologues ou non homologues.

**Transmésocolique** a. Qui traverse, se fait à travers le mésocôlon.

**Transmissible** a. angl. communicable Se dit d'une maladie infectieuse qui peut être transmise d'un individu à un autre, soit directement (d'un malade ou d'un animal infecté), soit indirectement (par un hôte intermédiaire, un vecteur ou un produit contaminé).

**Transmural** a. Se dit d'une lésion qui intéresse le myocarde dans toute son épaisseur. Ex. *nécrose transmurale*.

**Transmutation** f. Transformation spontanée ou provoquée d'un corps simple en un autre. La transmutation radioactive est un phénomène fondamental en énergie nucléaire, consistant en un remplacement partiel d'un noyau d'atome par celui d'un isotope du même atome ou d'un corps voisin.

**Transorbitaire** a. Qui traverse l'orbite, qui s'effectue à travers l'orbite. Ex. *lobotomie transorbitaire*.

**Transpeptidase** f. Syn. *courant de transférase*.

**Transpéritonéal** a. Qui traverse le péritoine.

**Transpiration** f. 1 Excrétion de la sueur produite par les glandes sudoripares. Elle est provoquée notamment par des températures ambiantes supérieures à 25 °C, par l'élévation de la température interne, ou par des facteurs psychiques. Elle augmente pendant le sommeil. LING. : À ne pas confondre avec perspiration. Syn. : *sudation* . 2 La sueur éliminée par le processus défini sous 1. V. *sudorifique*.

**Transplacentaire** a. Qui passe à travers le placenta dans la circulation fœtale, qui se transmet par l'intermédiaire du placenta. Ex. *infection transplacentaire, immunisation transplacentaire*.

**Transplant** m. Greffon ou organe transplanté.

**Transplantation** f. (v. transplanter ; a. transplanté ) Toute greffe et plus particulièrement greffe d'organe (rein, cœur, foie) d'un individu à un autre, impliquant le rétablissement de la continuité de ses vaisseaux.

**Transpleural** a. Qui traverse la plèvre.

**Transposition viscérale** Syn. de *situs inversus*.

**Transsexualisme** m. angl. *transsexualism* Constitution psychologique particulière, souvent confondue avec le transvestisme et l'homosexualité, caractérisée par le sentiment éprouvé par un sujet d'appartenir au sexe opposé au sien et le désir intense, souvent obsédant, de changer de sexe. Le traitement psychiatrique restant généralement inefficace, la chirurgie peut donner des résultats satisfaisants par des opérations visant à modifier, dans la mesure du possible, les organes sexuels et la morphologie du sujet, qui peut ainsi mener une vie plus conforme à sa constitution psychologique.

**Transsudat** m. Liquide organique d'origine plasmatique accumulé par transsudation dans une cavité séreuse ou dans les espaces interstitiels où il n'est pas habituellement présent. Le transsudat ne contient jamais de fibrinogène et se distingue de l'exsudat par sa faible teneur en albumine.

**Transsudat pleural** Syn. d'*hydrothorax*.

**Transsudation** f. angl. *transudation* Passage de liquide provenant du plasma à travers la paroi vasculaire anatomique intacte dans une cavité séreuse ou dans les espaces interstitiels, à la suite d'une stase circulatoire, veineuse ou lymphatique.

**Transurétral** a. Qui traverse l'urètre, qui est pratiqué à travers l'urètre. Ex. *résection transurétrale de la prostate*.

**Transvaginal** a. Se dit d'une intervention chirurgicale pratiquée à travers le vagin. Ex. *cœlioscopie transvaginale*.

**Transversaire** a. Qui se rapporte à une apophyse transverse.

**Transverse** a. angl. *transverse* En anatomie, qui a une position perpendiculaire à l'axe longitudinal du corps ou au grand axe d'un organe. V. *apophyse transverse*.

**Transversectomie** f. .Résection de l'apophyse transverse d'une vertèbre.

**Transverso-costal** a. Syn. de *costo-transversaire*.

**Transvestisme** m. *travestisme* Tendance à adopter les vêtements et les habitudes sociales du sexe opposé. LING. : À ne pas confondre avec *transsexualisme*. Syn. : *éonisme*.

**Trapèze** m. 1 ) Os le plus latéral de la rangée distale des os du carpe. Il s'articule en haut avec le scaphoïde, en dedans avec le trapézoïde, et en bas avec le premier et le deuxième métacarpien. 2 ) Le muscle trapèze. V. *muscle trapèze*.

**Trapézoïde.** 1) a. Qui ressemble à un trapèze. 2 ) m. Os de la rangée distale des os du carpe, interposé entre le trapèze en dehors, et le grand os en dedans. Il s'articule en haut avec le scaphoïde et en bas avec le deuxième métacarpien.

**Trapézo-scaphoïdien** a. Qui se rapporte au trapèze et au scaphoïde.

**Trappage pulmonaire expiratoire** . Absence d'obscurcissement radiologique d'un ou des deux champs pulmonaires à l'expiration : il permet d'affirmer la présence d'une bronchopathie obstructive.

**Trauma** m. Lésion produite localement par une action violente extérieure. V. *traumatisme*.

**Traumatique** a. Qui se rapporte à un trauma ou à un traumatisme.

**Traumatisé** a. et n. Qui a subi un traumatisme.

**Traumatisme** m. Ensemble de manifestations locales ou générales provoquées par une action violente sur l'organisme. On parle aussi de traumatisme lors d'agression psychique brutale (angoisse, peur, déception). LING. : Ne pas confondre *trauma*, qui ne désigne que la lésion physique locale (par ex. blessure, plaie, brûlure, fracture), et *traumatisme* qui s'applique aussi aux phénomènes secondaires accompagnant la lésion (par ex. la pâleur des téguments, la prostration, un état commotionnel).

**Traumatogène** a. 1) Qui est dû à un traumatisme. 2) Qui est susceptible de provoquer un traumatisme. Ex. *malocclusion (dentaire) traumatogène*.

**Traumatologie** f. (a. **traumatologique**) Médecine des accidents.

**Travail** m. En obstétrique, ensemble des phénomènes physiologiques qui, sous l'influence de contractions utérines ayant des qualités particulières de puissance, de rythme et d'efficacité, concourent à la sortie du fœtus hors des voies génitales.

**Travée osseuse** . Structure linéaire très fine de l'os spongieux et qui renforce la stabilité osseuse de l'os compact.

**Travestisme** m. V. *transvestisme*.

**Treitz (fascia de)** . Fascia d'accolement provenant de la suture, en arrière du duodénum et du pancréas, du feuillet postérieur du mésoduodénum avec le péritoine pariétal postérieur.

**Treitz (hernie de)** . Hernie rétropéritonéale d'une anse intestinale à travers le hiatus de Winslow. Wenzel Treitz, anatomopathologiste tchèque, 1819 – 1872.

**Trématodes** m. pl. Ordre de *Plathelminthes* parasites, nus, à corps non segmenté, pourvus d'un tube digestif sans anus et d'une ou plusieurs ventouses. Il comprend les *distomes* (ou *douves*).

**Tremblement** m. Suite d'oscillations rythmiques involontaires qui agitent une partie du corps ou le corps tout entier. Ces oscillations peuvent être passagères ou permanentes, discrètes ou marquées, rapides ou lentes. Syn. : *trémor*.

**Tremblement d'action** ou **tremblement cinétique** .Tremblement se produisant au cours d'un acte, d'un mouvement actif.. V. *tremblement intentionnel*.

**Tremblement d'attitude** .Tremblement apparaissant lors du maintien volontaire d'une attitude, et intéressant surtout les membres supérieurs ; il disparaît au repos, lorsque les muscles sont relâchés.

**Tremblement intentionnel** .Variété de tremblement d'action caractérisée par des oscillations irrégulières, apparaissant au cours d'un mouvement volontaire, et dont l'amplitude augmente à mesure que l'action approche de son but. Ce tremblement est caractéristique d'une lésion des voies cérébelleuses (sclérose en plaques).

**Tremblement parkinsonien** . Tremblement de la maladie de Parkinson, à oscillations lentes et régulières, survenant principalement au repos et qui affecte tout un membre, souvent aussi les lèvres, la mâchoire inférieure, la langue. Il est accru par la fatigue, l'émotion et le froid.

**Tremblement de repos (passif)**  
**tremblement de repos (statique)**  
Tremblement apparaissant au repos (mais non pas pendant le sommeil) et disparaissant lors du mouvement. V. *tremblement parkinsonien*.

**Trémor** m. Syn. de *tremblement*.

**Trémulant** a. Qui est en état de trémulation. Ex. *iris trémulant*.

**Trémulation** f. angl. tremor État caractérisé par la présence de tremblements fins et rapides. La *trémulation auriculaire* est une activité anarchique des oreillettes lors de la fibrillation auriculaire.

**Trendelenburg (position de)** . Position couchée sur le dos, avec le bassin surélevé par rapport aux épaules et à la tête (pour un examen ou une opération gynécologique). Friedrich Trendelenburg, chirurgien allemand, 1844 – 1924.

**Trendelenburg (signe de)** Déplacement des épaules vers le côté malade pendant la marche au moment de l'appui sur le membre atteint d'une luxation congénitale de la hanche (boiterie de l'épaule). Friedrich Trendelenburg, chirurgien allemand, 1844 – 1924.

**Trépan** m. Instrument pour percer des trous dans les os, plus particulièrement dans les os du crâne.

**Trépanation** f. Opération qui consiste à pratiquer une ouverture régulière dans un os, notamment un os du crâne, généralement à l'aide d'un trépan. Syn. : *tréphination* (1).

**Trépané** a. et n. Qui a subi une trépanation.

**Tréphination** f. 1 ) Dans un sens large, sous influence de l'usage anglo-saxon, syn. de trépanation.. 2 ) Dans un sens plus restreint, trépanation au moyen d'une tréphine.

**Tréphine** f. angl. trephine Scie circulaire adaptée à un trépan, servant à découper un disque dans la paroi crânienne, ou perforateur central d'une scie circulaire.

**Trépidant** a. Qui est l'objet de trépidations.

**Trépidation** f. Tremblement pathologique à secousses marquées et rapides.

**Trépidation épileptoïde trépidation spinale** . Syn. de *clonus*.

**Trépied fémoral** . Ensemble constitué, dans le triangle de Scarpa, par l'artère fémorale commune et ses deux branches, l'artère fémorale superficielle et l'artère fémorale profonde.

Trépied méningitique Groupement des trois signes les plus caractéristiques du syndrome méningé : céphalées, vomissements, constipation.

**Treponema** . Genre de bactéries de la famille des *Spirochetaceae*, gram-négatives, pourvues de flagelles axiaux s'enroulant autour de l'organisme. Les espèces de ce genre sont les agents de la syphilis, du pian et de la pinta.

**Treponema carateum** Espèce de bactérie du genre *Treponema*, agent pathogène de la pinta.

**Treponema pallidum** Espèce de bactérie du genre *Treponema*, agent de la syphilis.

**Treponema pertenue** Espèce de bactérie du genre *Treponema*, parfois considéré comme une sous-espèce de *T. pallidum*, agent pathogène du pian.

**Tréponème** m. Tout micro-organisme spiralé du genre *Treponema*, visible au microscope, à l'état frais, uniquement sur fond noir et colorable par imprégnation argentique. Le tréponème est parasite de l'homme et des animaux pour lesquels plusieurs espèces sont pathogènes.

**TRF** Abrév. de *thyrotropin releasing factor*.

**TRH** Abrév. de *thyrotropin releasing hormone*.

**Tri-** Préfixe signifiant *trois*.

**Triade** f. 1) Groupe de trois symptômes, signes ou éléments diagnostiques, caractéristiques d'une entité clinique. 2 ) Tout groupe de trois éléments ayant un lien commun. V . *Fallot (triade de)*.

**Triade parkinsonnienne** . Les trois signes cardinaux de la maladie de Parkinson : tremblement de repos, bradykinésie, rigidité.

**Triamcinolone** f. . Corticostéroïde de synthèse, à action anti-inflammatoire et antiallergique très puissante, ayant les mêmes indications que la cortisone, administré par la bouche ou sous forme de pommade.

**Triangle d'hyperglycémie** V. *hyperglycémie*.

**Triangle rétrotrachéal** . Triangle visible sur le cliché du thorax de profil, limité en arrière par les quatre premières vertèbres dorsales, en haut par la partie rétrotrachéale de l'orifice cervicothoracique, en avant par la paroi trachéale postérieure et en bas par la convexité de la partie postérieure de la crosse aortique.

**Tribade** f. Syn. de *lesbienne*.

**Tribadisme** m. Syn. de *lesbianisme*.

**Triceps (a. tricipital )** 1 ) a. Se dit d'un muscle qui s'insère à l'une de ses extrémités par trois chefs distincts. 2 ) m. Le muscle triceps (brachial ou sural). V . *muscle triceps brachial, muscle triceps sural*.

**Trich-, tricho-** Préfixe d'origine grecque signifiant *poil, cheveu*.

**Trichiasis** m. Déviation congénitale ou acquise des cils en dedans, contre le globe oculaire, la paupière conservant sa position normale. Il en résulte une irritation permanente de la conjonctive bulbaire et de la cornée.

**Trichine** f. Tout organisme du genre *Trichinella*.

**Trichinella** Genre de vers nématodes, parasites à l'état adulte de l'intestin grêle, et à l'état larvaire du muscle du même hôte.

**Trichinella spiralis** Parasite du genre *Trichinella*, pathogène pour l'homme (*trichinose*).

**Ttrichinose** f. Maladie parasitaire due à *Trichinella spiralis* introduite dans l'organisme par l'ingestion de viande de porc ou de cheval insuffisamment cuite contenant des larves enkystées.

**Trichloroéthylène m. trichloréthylène** . Liquide volatil d'odeur caractéristique, rappelant celle du chloroforme. C'est un solvant des graisses, cires, résines, vernis, caoutchouc. Il est utilisé par inhalation comme anesthésique et analgésique à action de courte durée, notamment en obstétrique et en stomatologie.

**Trichocéphale** m. Nom courant d'un ver nématode (*Trichuris trichiura*), long de 30 à 50 mm à extrémité antérieure effilée, qui vit habituellement dans le cæcum et l'appendice de l'homme, rarement dans l'intestin grêle. LING. : Nom basé sur l'attribution, aujourd'hui abandonnée, du parasite au genre *Trichocephalus*.



**Trichocéphalose** f. Affection parasitaire causée par la présence dans le gros intestin, plus rarement dans l'intestin grêle, de trichocéphales. L'infection se fait par ingestion d'œufs des parasites. Des symptômes cliniques (diarrhée, douleurs abdominales, appendicite, anémie) n'apparaissent que lorsqu'un grand nombre de vers lèsent la muqueuse intestinale, à laquelle ils adhèrent profondément.

**Trichoclasie** f. Cassure des cheveux due à leur fragilité anormale.

**Trichoépithéliome** m. angl. trichoepithelioma Tumeur bien délimitée contenant des kystes kératinisés qui renferment des structures pilaires et des extensions épithéliales. Il en existe deux formes : *l'épithélioma adénoïde kystique*, héréditaire, à lésions multiples localisées surtout à la face ; une forme isolée, d'apparition tardive, à localisations diverses.

**Trichofolliculome** m. . Tumeur pileaire bénigne, kystique, renfermant des follicules pileux abortifs, en général unique et localisée à la face.

**Trichoïde** a . Qui ressemble à un poil.

**Trichomanie** f. Syn. de *trichotillomanie*.

**Trichomonas** . Genre de *Flagellés*, à corps piriforme présentant 3, 4 ou 5 flagelles antérieurs et une membrane ondulante à l'extrémité du corps. Les kystes sont pratiquement inexistantes.

**Trichomonas intestinalis** Syn. de *Pentatrichomonas hominis*.

**Trichomonas vaginalis** ; Espèce de *Trichomonas* de forme variable à l'état frais, et de forme arrondie sur les frottis, qui vit dans les sécrétions vaginales et peut provoquer des irritations et des infections chroniques des voies génitales et de

l'urètre, avec pertes blanches (*trichomonase génitale*). On l'a trouvé également dans les les urétrites de l'homme.

**Trichomycose** f. Nom d'ensemble des mycoses de la tige des poils.

**Trichopathie** f. Syn. de *trichose*.

**Trichophyton** . Genre de champignons microscopiques de la peau, comprenant plusieurs espèces pathogènes chez l'homme (mycose de la peau, des poils et des ongles).

**Trichorrhexis nodosa ou trichorrhexie noueuse** angl. trichorrhexis nodosa Affection fréquente de la barbe chez l'homme, des cheveux et des poils du pubis chez la femme, caractérisée par des nodosités blanches le long du poil, dues à une séparation de ses fibres. Considérée longtemps comme une maladie contagieuse, la trichorrhexie est le plus souvent d'origine traumatique, et, exceptionnellement aussi, idiopathique (très rebelle au traitement).

**Trichose** f. Toute affection des cheveux ou des poils. Syn. : *trichopathie*.

**Trichosis** m. Apparition de poils en un endroit où ils n'existent pas normalement.

**Trichotillomanie** f. Tic consistant à arracher constamment les cheveux, ou les poils d'une région donnée. Syn. : *trichomanie*.

**Trichromatique** a. **trichromique** . Qui comporte trois couleurs.

**Trichuris trichiura** Espèce de ver nématode, traditionnellement appelé *trichocéphale*.

**Tricipital** a. Qui se rapporte au muscle triceps (brachial ou sural).

**Tricrote** a. V. *pouls tricrote*.

**Tricuspidé** a. Qui a trois pointes. V. *valvule tricuspidé*.

**Tricuspidé** a. Qui est pourvu de trois pointes (surtout en désignant une dent).

**Tricuspidien** a. Qui se rapporte à la valvule tricuspidé. Ex. *souffle tricuspidien*.

**Tricuspidite** f. Inflammation de la valvule tricuspidé, le plus souvent d'origine rhumatismale. Elle peut entraîner une insuffisance tricuspidienne ou un rétrécissement tricuspidien.

**Tridermique** a. Se dit de tout animal possédant les trois feuillets embryonnaires : ectoderme, mésoderme et endoderme.

**Trifide** a. angl. trifid Qui est fendu en trois sur une grande partie de sa longueur. V. *bifide*.

**Trigéminal** a. Qui se rapporte au nerf trijumeau.

**Trigéminé** a. Se dit d'un pouls caractérisé par un rythme cardiaque irrégulier dû à la survenue d'une extrasystole après deux systoles normales (*trigéminisme*).

**Triglycéride** m. Tout ester du glycérol et de trois molécules d'acide gras. Les triglycérides sont les lipides de réserve de l'organisme. Ils sont les constituants essentiels des huiles et graisses alimentaires. On distingue les *triglycérides homogènes* (ou simples), dans lesquels le glycérol est combiné avec trois molécules d'un seul acide gras, et les *triglycérides hétérogènes* (ou mixtes), dans lesquels les acides gras sont différents. Tous les triglycérides naturels sont des mélanges. Les lipases catalysent leur hydrolyse progressive en diglycéride et monoglycéride. Les triglycérides sont des transporteurs du cholestérol dans le sang.

**Triglycéridémie** f. Teneur du sang en triglycérides (taux normal : 0,5 à 1,5 g/L) ; elle augmente dans certaines hyperlipémies.

**Trigone cérébral** Commissure de substance blanche constituée de quatre piliers, unissant la circonvolution de l'hippocampe au corps mamillaire.

**Trigone vésical** . Région triangulaire de la muqueuse vésicale, d'aspect uni et lisse, comprise entre les deux orifices urétéraux et l'orifice urétral.

**Trigonite** f. Inflammation localisée au trigone vésical.

**Triiodothyronine** f. Une des principales hormones thyroïdiennes . Abréviation : *T3* .

**Trigéminal** a. Qui se rapporte au nerf trijumeau.

**Trijumeau** m. V. *nerf trijumeau*.

**Trilobé** a. Qui a trois lobes. Ex. *placenta trilobé*.

**Triloculaire** a. Qui présente trois cavités ou trois compartiments. Ex. *cœur triloculaire (malformation cardiaque)*.

**Tringlage** m. V. *stripping*.

**Trinitrine** f. Syn. de *nitroglycérine*.

**Triorchide** m. Individu qui a trois testicules.

**Tripare** a. et f. B . Se dit d'une femme qui a accouché trois fois. V. nullipare, primipare, multipare.

**Triphasé** a. Se dit d'un système mettant en jeu trois phases. Ex. *courant (électrique) triphasé*.

**Triphasique** a. Se dit d'un phénomène ou d'un organisme qui passe par trois périodes ou phases distinctes. V. *diphasique*.

**Triplégie** f. Hémiplégie associée à la paralysie d'un membre (supérieur ou inférieur) du côté opposé.

**Triplés** n. pl. **triplets** . Les trois enfants issus d'une même grossesse.

**Triplet** m. En génétique, groupe de trois bases puriques ou pyrimidiques dans la molécule d'un acide désoxyribonucléique ou ribonucléique et qui conditionne l'incorporation d'un acide aminé bien déterminé dans la molécule d'une protéine.

**Triploïdie** f. (a. triploïde) . Situation d'un noyau, d'une cellule ou d'un organisme dont le complément chromosomique comprend trois génomes haploïdes. La triploïdie est une des formes fréquentes de la polyploïdie.

**Triplopie** f. Trouble de la vision caractérisé par la perception de trois images d'un seul objet.

**Trismique** a. Qui se rapporte à un trismus.

**Trismus** m. (a. trismique) . Constriction intense des mâchoires due à la contracture permanente des muscles masticateurs, rendant difficile l'ouverture de la bouche. C'est un symptôme précoce et caractéristique du tétanos.

**Trisomie** f. (a. trisomique) État génétique pathologique caractérisé par la présence dans les cellules d'un chromosome surnuméraire placé à côté de la paire de chromosomes homologues du même type. Il se traduit cliniquement par des malformations diverses, souvent complexes, qui varient selon le groupe auquel appartient le chromosome surnuméraire. La trisomie 21 est responsable du syndrome de Down.

**Tristéarine** f. Syn. de *stéarine*.

**Trivalent** a. Dont la valence est égale à 3.

**Trivalve** a. Qui a trois valves. V. *tricuspide*.

**Trocart** m. angl. trocar Instrument servant à pratiquer une ponction (paracentèse), constitué d'une tige métallique cylindrique, à pointe acérée, généralement triangulaire (d'où son nom venant de « trois quarts »), coulissant à l'intérieur d'une canule, d'où seule dépasse la pointe. Après la paracentèse, la tige est retirée pour permettre l'évacuation du liquide par la canule.

**Trochanter (grand) (a. trochantérien )** Saillie quadrilatère de l'extrémité supérieure du fémur, située dans le prolongement de la diaphyse de l'os. Par ses faces et ses bords, elle donne insertion à la plupart des muscles de la hanche.

**Trochanter (petit) (a. trochantinien )** . Apophyse conique de l'extrémité supérieure du fémur, située à l'union du col avec la face interne du corps de l'os. Elle donne insertion au muscle psoas iliaque. Syn. : *trochantin*.

**Trochantérite** f. Inflammation du petit ou du grand trochanter.

**Trochantéro-cervico-capital** a. Qui se rapporte au trochanter, au col et à la tête du fémur. Ex. *fracture trochantéro-cervico-capitale*.

**Trochantin** m. Syn. de *petit trochanter*. V. *trochanter (petit)*.

**Trochin** m. (a. trochinien ) .Saillie de l'extrémité supérieure de l'humérus, située sur la face antérieure de l'os, en dedans du trochiter. Elle donne insertion au muscle sous-scapulaire. Syn. : *petite tubérosité de l'humérus*.

**Trochiter** m. (a. trochitérien) Saillie de l'extrémité supérieure de l'humérus, située en dehors de la tête de l'os, sur le prolongement de la partie externe du corps. Elle donne insertion, d'avant en arrière, sur ses faces supérieure et postérieure, aux muscles sus-épineux, sous-épineux et petit rond. Elle est séparée de la petite tubérosité (trochin) par la coulisse bicipitale (où glisse le tendon du biceps). Syn. : *grosse tubérosité de l'humérus*.

**Trochléaire** a. angl. trochlear En forme de poulie, qui se rapporte à une poulie. Ex. *fossette trochléaire de l'orbite (où se loge la poulie fibreuse du muscle grand oblique de l'œil)*.

**Trochlée** f. (a. trochléen) . En anatomie, structure en forme de poulie.

**Trochlée fémorale** . Surface articulaire antérieure des condyles fémoraux, articulée avec la face postérieure de la rotule.

**Trochlée humérale** . Extrémité inférieure et interne en forme de poulie, de l'humérus. Elle s'articule avec la grande cavité sigmoïde du cubitus.

**Troisier (ganglion de)** . Ganglion lymphatique, le plus interne de la chaîne de l'artère cervicale transverse, dont l'hypertrophie, surtout à gauche, peut être indicatrice de l'existence d'une tumeur abdominale (estomac). Charles Émile Troisier, médecin français, 1844 – 1919.

**Trompe utérine** Syn. de *trompe de Fallope*. V. *Fallope (trompe de)*.

**Tronc** m. 1) Partie moyenne du corps humain, reliée à la tête par le cou et qui porte les quatre membres. Elle comprend le thorax, l'abdomen et le bassin. 2) Nerf ou vaisseau (artère, veine, lymphatique) de gros calibre qui est à l'origine de branches de ramification. V. *tronculaire*.

**Tronc basilaire** . basilaris Tronc artériel, impair et médian, formé par la réunion des deux artères vertébrales au niveau du sillon bulbo-protubérantiel dont les ramifications irriguent le pont de Varole, l'oreille interne, le cervelet et la partie postérieure du cerveau.

**Tronc cérébral** . Ensemble formé par le bulbe, la protubérance et le mésencéphale (péduncules cérébraux, tubercles quadrijumeaux et péduncules cérébelleux supérieurs), et situé dans la fosse cérébrale postérieure.

**Tronc cœliaque** . Très grosse et courte branche collatérale de l'aorte abdominale, qui naît à sa face antérieure, à la hauteur de la douzième vertèbre dorsale et se termine en regard du bord supérieur du pancréas. Elle émet d'abord l'artère gastrique gauche puis se bifurque en artère hépatique (à droite) et en artère splénique (à gauche).

**Tronculaire** a. angl. truncal Qui se rapporte à un tronc vasculaire ou nerveux. Ex. *anesthésie tronculaire, lymphangite tronculaire*.

**Trope** . Suffixe d'origine grecque signifiant tour, direction, et servant à former des mots qui indiquent une affinité particulière pour une structure organique. Ex. *neurotrope, psychotrope, gonadotrope*.

**Troph-, -trophie** Préfixe et suffixe d'origine grecque signifiant *nourriture*, employés pour former des mots indiquant une relation avec la nutrition.

**Trophallergène** m. Aliment dont l'ingestion provoque des manifestations allergiques, surtout cutanées (urticaire, eczéma). V. *pneumallergène*.

**Trophique** a. Qui se rapporte à la nutrition des tissus et des organes.

**Trophisme** m. Processus de la nutrition tissulaire.

**Trophopathie** f. Toute affection secondaire à un trouble de la nutrition des tissus.

**Tropisme** m. Réaction d'orientation de végétaux ou d'animaux fixés sous l'effet de divers agents physiques ou chimiques externes tels que : lumière, chaleur, substances chimiques. LING. : On emploie aussi le suffixe -tropisme. Ex. : *phototropisme des plantes (qui s'orientent vers la lumière)*. V. *taxie*.

**Tropocollagène** m. Protéine macromoléculaire soluble, produite par les fibroblastes, précurseur du collagène dans les tissus conjonctifs.

**Trou de conjugaison** . Chacun des orifices, compris à droite et à gauche, entre les échancrures des pédicules de deux vertèbres contiguës. Les trous de conjugaison donnent passage aux nerfs rachidiens qui sortent du canal vertébral.

**Trou déchiré antérieur** . Orifice de la base du crâne limité par le sommet du rocher, le corps du sphénoïde et le bord postérieur de la grande aile de cet os. Il livre passage à l'artère carotide interne et aux nerfs pétreux superficiel et profond.

**Trou déchiré postérieur** . Orifice de la base du crâne limité en avant par le bord postérieur du rocher, et en arrière par l'occipital. La partie postérieure, large, répond au golfe de la veine jugulaire interne ; sa partie antérieure, plus étroite, est traversée par les nerfs : glosso-pharyngien, pneumogastrique et spinal, et par le sinus pétreux inférieur.

**Trou grand rond** . Orifice de l'étage moyen de la base du crâne, creusé dans la grande aile du sphénoïde. Il livre passage au nerf maxillaire supérieur.

**Trou ischio-pubien ou trou obturateur** . Large orifice de l'os iliaque, délimité en haut par la cavité cotyloïde, en avant par le pubis et en arrière par l'ischion. Le trou ischio-pubien est en majeure partie fermé par la membrane obturatrice insérée à son pourtour et doublée par les muscles obturateurs interne et externe (d'où le nom de *trou obturateur* qui lui est donné improprement).

**Trou occipital** . Large orifice ovalaire traversant la partie inférieure, médiane, de l'occipital. Il fait communiquer la cavité crânienne avec le canal rachidien et donne passage à la partie inférieure du bulbe rachidien, aux artères vertébrales, aux artères spinales antérieures et aux racines médullaires des nerfs spinaux.

**Trou optique** . Syn. de *canal optique*.

**Trou ovale** . Orifice de l'étage moyen de la base du crâne, creusé dans la grande aile du sphénoïde, en arrière du trou grand rond. Il livre passage au nerf mandibulaire et à l'artère petite méningée.

**Trou petit rond** . Orifice de l'étage moyen de la base du crâne, creusé dans la grande aile du sphénoïde, en arrière du trou ovale. Il livre passage à l'artère et aux veines méningées moyennes.

**Trous sacrés antérieurs et postérieurs**. Orifices ovalaires ouverts, respectivement, sur la face antérieure et la face postérieure du sacrum au nombre de quatre, étagés de chaque côté des corps vertébraux. Ils livrent passage aux branches antérieures ou postérieures des quatre premiers nerfs rachidiens sacrés.

**Trou vertébral** . Large orifice limité, en arrière du corps vertébral, par les éléments de l'arc postérieur de la vertèbre : pédicules vertébraux en dehors, et lames vertébrales en arrière. La superposition des trous vertébraux constitue le *canal rachidien*.

**Trouble obsessionnel compulsif** .Tout trouble du comportement caractérisé par des pensées (obsessions) et des actes (compulsions) récurrents, s'imposant à la conscience du sujet, qui en perçoit le caractère pathologique sans être en mesure de leur résister. Les comportements et rituels compulsifs ne procurent au sujet aucun plaisir, n'aboutissent pas à la réalisation de tâches utiles, et visent souvent à empêcher la survenue d'un événement objectivement peu probable. La comorbidité (troubles anxieux, dépression, tics, etc.) est fréquente. Abréviation : TOC .

**Truncus arteriosus** Malformation congénitale dans laquelle un gros vaisseau unique naît de la base du cœur et donne naissance aux artères coronaires, aux artères pulmonaires et aux artères systémiques. Le diagnostic en est fait par l'angiocardiographie.

**Trypanosoma** Genre de *Flagellés*, à corps fusiforme effilé, parasites du sang chez un grand nombre d'animaux et chez l'homme, faciles à identifier du fait de leur diamètre plus grand que celui des éléments figurés.

**Trypanosome** m. Tout organisme du genre *Trypanosoma*. Il en existe de nombreuses espèces pathogènes pour l'homme, provoquant la *trypanosomiase*.

**Trypanosomiase** f. Maladie causée par des trypanosomes.

**Trypanosomiase africaine** .La maladie causée par des espèces *Trypanosoma gambiense* ou *Trypanosoma rhodesiense*, et transmise par la piqûre de la mouche tsé-tsé, évolue après un état fébrile avec lésions cutanées (*trypanides*), adénopathies généralisées, atteintes viscérales, vers une méningo-encéphalite diffuse qui plonge le malade dans un état permanent de somnolence. Elle sévit en Afrique tropicale. *T. gambiense* provoque une forme chronique, *T. rhodesiense* une forme aiguë. Syn. : *maladie du sommeil*.

**Trypanosomiase américaine** .La maladie causée par *Trypanosoma cruzi* et transmise par les déjections d'insectes, se manifeste par un état fébrile, avec adénopathies, œdèmes de la face, conjonctivite, hépatospénomégalie et myocardite ; dans sa forme chronique, plus rare, elle se manifeste par une encéphalopathie qui aboutit souvent à la mort. Elle est endémique en Amérique centrale et dans certaines régions de l'Amérique du Sud. Syn. : *maladie de Chagas*.

**Trypsine** f. (a. trypsique) Enzyme du suc pancréatique de la classe des endopeptidases, provenant de l'activation de son précurseur (*trypsinogène*) sous l'action de l'entérokinase et qui hydrolyse certains polypeptides, jouant ainsi un rôle dans la digestion intestinale des protéines.

**Tryptamine** f. Produit de dégradation du tryptophane sous l'effet d'enzymes bactériennes intestinales.

**Tryptophane** m. Acide aminé présent dans la plupart des protéines, indispensable à l'homme, et dont dérivent plusieurs composés organiques importants (sérotonine, acide nicotinique, nucléotides). Son métabolisme est ralenti dans la carence en vitamine B6 (pyridoxine).

**TS** Abrév. de *temps de saignement*.

**Tsé-tsé** f. mouche tsé tsé Mouche du genre *Glossina* pourvue de trompe piqueuse et d'une paire d'ailes, vivant en Afrique tropicale. Elle joue un rôle important dans la transmission de diverses maladies. V. *trypanosomiase africaine*.

**TSH** Abrév. désignant la *thyrotrophine* (de l'anglais *thyroid stimulating hormone*).

**T-TAB**. V. *vaccin T-TAB*.

**TTH** Abrév. désignant la *thyrotrophine* (de l'anglais *thyrotropic hormone*).

**TTL** Abrév. de *test de transformation lymphoblastique*.

**Tub-, tubo-** Préfixes d'origine latine indiquant une relation avec la trompe d'Eustache ou avec la trompe de Fallope. V. *salping-*.

**Tubage** m. angl. intubation Introduction d'un tube dans un conduit, dans une cavité naturelle afin d'y prélever ou d'en évacuer les sécrétions (par ex. tubage gastrique, tubage duodénal).

**Tubaire** a. 1 ) Qui se rapporte à la trompe d'Eustache. 2 ) Qui se rapporte à la trompe de Fallope. V. *salpingien*.

**Tube** m. En anatomie, canal naturel.

**Tube capillaire** m. **capillaire** .Tube très fin, à diamètre inférieur à 1 mm, utilisé dans diverses analyses de laboratoire.

**Tube digestif** . Partie de l'appareil digestif par laquelle passent les aliments pour y subir les transformations qui les rendent assimilables. Le tube digestif comprend : la bouche, le pharynx, l'œsophage, l'estomac, le duodénum, l'intestin grêle (jéjunum-iléon), le côlon, le rectum et le canal anal (alors que l'appareil digestif comprend également les glandes digestives, foie et pancréas essentiellement).

**Tube distal** . Segment du tube urinaire éloigné du glomérule rénal.

**Tube proximal** Segment du tube urinaire le plus proche du glomérule rénal.

**Tube urinaire** . Tube qui conduit l'urine du glomérule rénal jusqu'à la papille rénale. Il comporte plusieurs segments qui sont, à partir du glomérule : le tube proximal (contourné et droit), l'anse grêle descendante de Henle, le tube distal (constitué par une partie droite ou anse large ascendante de Henle et une partie contournée) et le tube droit collecteur.

Avec le glomérule rénal, le tube urinaire constitue l'unité fonctionnelle du rein, le néphron. Syn. : *tubule rénal*.

**Tuber** m. (a. tubérien ) . Un des lobules du vermis, appartenant au lobe postérieur du néocervelet.

**Tubercule** m. 1 ) En anatomie, petit nodule arrondi et saillant situé à la surface d'un organe ou d'un os. 2 ) En anatomie pathologique, petit amas nodulaire constitué au sein d'un tissu par une agglomération de cellules de types divers, selon l'affection qui en est responsable, et plus particulièrement le *nodule tuberculeux* .

**Tubercules quadrijumeaux** . Les quatre éminences arrondies blanchâtres qui occupent la partie postérieure du toit du mésencéphale, de part et d'autre de la ligne médiane. Les *tubercules quadrijumeaux antérieurs (ou supérieurs)*, reliés aux corps genouillés latéraux, sont des centres réflexes sur le trajet des voies optiques ; les *tubercules quadrijumeaux postérieurs ou inférieurs*, reliés aux corps genouillés médiaux, sont des centres réflexes des voies olfactives.

**Tuberculeux** . 1 ) a. Qui se rapporte à la tuberculose. 2 ) a. et n. Qui est atteint de tuberculose.

**Tuberculide** f. angl. tuberculid Toute affection cutanée traduisant une réaction allergique à la tuberculose, mais dans laquelle on ne trouve pas de bacille tuberculeux.

**Tuberculine** f. (a. tuberculinique) . Substance extraite des cultures du bacille tuberculeux (*Mycobacterium tuberculosis*). Elle est pratiquement dépourvue d'activité chez l'homme sain, mais peut provoquer une réaction biologique chez le sujet ayant été exposé à une infection tuberculeuse et sensibilisé à la tuberculine. V. *Mantoux (réaction de)*, *Moro (réaction de)*, *Pirquet (cutiréaction de von)*, *Vollmer (test de)*.

**Tuberculinodiagnostic** m. angl. Pratique des épreuves à la tuberculine pour le diagnostic de la tuberculose.

**Tuberculisation** f. 1 ) Envahissement de l'organisme par le bacille tuberculeux. 2 ) En anatomie pathologique, formation de tubercules ou transformation d'un infiltrat en tubercules.

**Tuberculoïde** a. 1 ) Qui a la forme d'un tubercule. Ex. *lèpre tuberculoïde*. 2 ) Qui ressemble à la tuberculose. Ex. *ostéite tuberculoïde*.

**Tuberculose** f. (a. tuberculeux ) .Maladie infectieuse et contagieuse due à *Mycobacterium tuberculosis* (bacille de Koch), commune à l'homme et à certains animaux (surtout les bovidés), dont la lésion anatomique caractéristique est le tubercule ou *nodule tuberculeux* . Elle peut revêtir des formes très diverses, selon le lieu d'inoculation, l'étendue des lésions (limitées à un organe ou plus ou moins disséminées), le mode évolutif (aigu, subaigu ou, le plus souvent, chronique) et le degré de résistance de l'organisme. L'infection se fait le plus souvent par inhalation, et les localisations les plus fréquentes intéressent les poumons.

**Tuberculose méningée.** V. *Infection tuberculeuse primaire*.

**Tuberculose miliaire** . V. *Infection tuberculeuse primaire*.

**Tuberculose pleurale** . Inflammation pleurale avec épanchement, caractérisée par la présence de tubercules miliaires dans la plèvre, et s'accompagnant d'une tuberculose pulmonaire et parfois d'une tuberculose péricardique ou péritonéale (*polysérite*). Il arrive qu'un pyothorax ou des fistules broncho-pleurales se produisent. Le diagnostic repose sur la confirmation bactériologique (fondée sur l'examen de l'épanchement) ou l'examen histologique du matériel recueilli par biopsie pleurale (ponction-biopsie). Syn. : *épanchement pleural tuberculeux*.

**Tuberculose pulmonaire primaire progressive** . V. *Infection tuberculeuse primaire*.

**Tubérositaire** a. . Qui se rapporte à une tubérosité.

**Tubérosité** f. Partie saillante et arrondie d'un os, parfois d'une autre structure anatomique.

**Tubérosité gastrique (grosse)** angl. gastric fundus . Partie la plus haute et la plus volumineuse de l'estomac, située à gauche et au dessus de la portion abdominale de l'œsophage. Elle forme un dôme qui surmonte le corps de l'estomac. C'est le siège de la poche à air gastrique. Syn. : *fond de l'estomac*, *fundus gastrique*.

**Tubérosité gastrique (petite)** . Syn. *d'antre pylorique*.

**Tubérosité de l'humérus (grosse).** Syn. *de trochiter*.

**Tubérosité de l'humérus (petite)** Syn. *de trochin*.

Tubo- V. *salping-*.



**Tubo-abdominal** a. Qui se rapporte à la trompe de Fallope et à la cavité abdominale (se dit surtout d'une grossesse extra-utérine par implantation de l'œuf à la limite des franges de la trompe et de la cavité abdominale).

**Tubocurarine** f. Alcaloïde du curare employé sous forme de chlorure de tubocurarine comme relaxant musculaire dans l'anesthésie préopératoire et dans certains états convulsifs, et comme antidote de l'atropine.

**Tubo-ovarien** a. Syn. de *salpingo-ovarien*.

**Tubo-ovarite** f. Syn. de *salpingo-ovarite*.

**Tubo-tympanique** a. Qui se rapporte à la trompe d'Eustache et à la membrane du tympan. Ex. *catarrhe tubo-tympanique*.

**Tubo-utérin** a. Qui se rapporte à la trompe de Fallope et à l'utérus. Ex. implantation tubo-utérine (*de la trompe obstruée et préalablement sectionnée, dans l'utérus*). V. *utéro-tubaire*.

**Tubulaire** a. Qui a la forme d'un tube, ou d'un petit tube.

**Tubule** m. Petit tube.

**Tubulé** a. Syn. de *tubuleux*.

**Tubule rénal** Syn. de *tube urinifère*.

**Tubuleux** a. . En forme de tube, qui est formé de tubes. Ex. glandes tubuleuses, épithélioma tubuleux (ou tubulé). Syn. : *tubulé*.

**Tubulonéphrite** f. Affection rénale due aux lésions des tubes urinifères (tubules rénaux). Le plus souvent aiguë, elle peut avoir pour cause une intoxication, un état de choc (*rein de choc*), une hémolyse massive.

**Tularémie** f. Maladie infectieuse fébrile aiguë, endémo-épidémique due à un bacille (*Francisella tularensis*) et transmise des rongeurs sauvages à l'homme par des tiques. Elle peut prendre des formes diverses : ulcérations suppurées des ganglions lymphatiques, de la conjonctive, de la bouche et du pharynx ; forme typhique, grave, compliquée de foyers pulmonaires, particulière aux infections de laboratoire. LING. : *Tulare*, comté de Californie où furent décrits les premiers cas.

**Tuméfaction** f. Augmentation de volume, gonflement pathologique, d'une cellule, d'un tissu, d'un organe ou d'une partie du corps. La tuméfaction peut être provoquée par un processus inflammatoire ou tumoral, ou par une infiltration œdémateuse. Syn. : *intumescence*, *tumescence*.

**Tuméfié** a. Qui est enflé, qui a subi une tuméfaction.

**Tumescence** f. Syn. de *tuméfaction*.

**Tumescent** a. Qui se gonfle. Ex. *cataracte tumescente*.

**Tumeur** f. (a. tumoral ) . 1 ) Production pathologique, non inflammatoire, de tissu de nouvelle formation. Elle peut être constituée de cellules normales et rester strictement localisée (*tumeur bénigne*), ou être formée de cellules atypiques, monstrueuses, et envahir progressivement les tissus voisins, ou se disséminer à distance par des métastases (*tumeur maligne ou cancéreuse*). Syn. : *néoplasme* ou *néoplasie* (surtout pour les tumeurs cancéreuses), *néoformation*. 2 ) Nom donné autrefois à toute tuméfaction. V. -*oma*, *oncotique*, *TNM (classification)*.

**Tumeur desmoïde abdominale** .Syn. de *fibromatose abdominale*.

**Tumeur glomique** . Petite tumeur bénigne dermique ou sous-cutanée, riche en capillaires et en fibres nerveuses, siégeant le plus souvent sous l'ongle (parfois à un membre ou à l'oreille), douloureuse spontanément et au moindre contact.

**Tumeur maligne secondaire** . Syn. de *métastase*.

**Tumorectomie** f. Intervention chirurgicale comportant l'ablation d'une tumeur, sans exérèse des tissus voisins. Cette intervention limitée est donc différente de l'ablation de l'organe où siège la tumeur, ablation qui peut elle-même être plus ou moins élargie aux tissus, autres organes, ganglions.

**Tumorigène** a. Syn. d'*oncogène*.

**Tunique** f. En anatomie, membrane qui enveloppe certains organes ou qui forme une partie de la paroi d'un vaisseau (par ex. tunique externe, moyenne, interne) d'une artère, ou d'un organe creux (tunique musculuse de la vessie, tunique adventitielle du canal déférent, etc.).

**Tuniques de l'œil ou membranes de l'œil** . Ensemble des trois membranes concentriques qui constituent la paroi du globe oculaire. Ce sont : une membrane externe, fibreuse, constituée par la sclérotique et la cornée ; une membrane moyenne, musculo-vasculaire (le tractus uvéal) ; et une membrane interne, nerveuse, constituée par la rétine.

**Tunique vaginale** f. ou **vaginale** .Tunique séreuse constituant l'enveloppe la plus interne du testicule.

**Tunnel carpien** .V. *canal carpien*.

**Tunnel tarsien** .V. *canal tarsien*.

**Tunnellisateur** m. Tige rigide permettant le forage atraumatique de tunnels sous-péritonéaux ou sous-cutanés, ces tunnels devant être utilisés par des pontages vasculaires, prothétiques ou veineux.

**Tunnellisation** f. Création d'un conduit artificiel au sein d'un tissu.

**Tuphos** m. state État de stupeur, d'abattement extrême, avec faciès immobile et hébété, observé dans les formes graves de certaines maladies infectieuses (typhus exanthématique, fièvre typhoïde). LING. : On dit actuellement plus souvent « état typhique ».

**Turbidité** f. Aspect trouble d'un liquide qui tient en suspension des particules solides non dissoutes.

**Turbinal** a. Qui se rapporte aux cornets du nez. Ex. *crêtes turbinales du maxillaire, du palatin*.

**Turgescence** f. Augmentation de volume d'un tissu ou d'un organe provoquée par un apport accru de sang veineux. V. *érection*.

**Turgescence** a. turgide angl. turgescence Qui est gonflé par un apport accru de sang.

**Turner (syndrome de)** .Syndrome plurimalformatif lié à une aplasie ovarienne, caractérisé par un nanisme modéré, un infantilisme ovarien (absence de règles, vagin et utérus infantiles, absence de caractères sexuels secondaires), des malformations osseuses diverses. Une anomalie chromosomique en est la cause (chromosome X0 au lieu de XX). Henry Hubert Turner, endocrinologue américain, 1892 – 1970.

**Tussigène** a. Qui provoque la toux. Ex. *centre tussigène*.

**Tussipare** a. Se dit d'une région dont l'irritation peut provoquer la toux.

**TV** . En langage clinique, abrég. de *toucher vaginal*.

**Tympan .m.**

1 ) En langage courant, membrane du tympan : membrane fibreuse et élastique qui sépare le conduit auditif externe de la caisse du tympan. Sa face externe est recouverte d'une peau très fine et sa face interne d'une muqueuse. V. *Shrapnell* (*membrane flaccide de*). V. *myring-*.

2 ) Terme utilisé parfois pour désigner la *caisse du tympan* , comparée à un tambour (*tympanum*) en raison de sa forme.

**Tympanal** a. Qui se rapporte à l'os tympanal. Syn. : *tympanique*. Ex. *crête tympanale* (ou *tympanique*).

**Tympanique** a. 1 ) Qui se rapporte au tympan (membrane du tympan, caisse du tympan). Ex. *muqueuse tympanique*, *cavité tympanique*. 2 ) Se dit d'un son semblable à celui obtenu en frappant sur un tambour, caractéristique du tympanisme. 3 ) Syn. de *tympanal*.

**Tympanisme** m. Sonorité particulière obtenue à la percussion d'un organe distendu par des gaz, plus spécialement en cas de distension de l'abdomen due à la présence de gaz ou d'air en quantité excessive dans les intestins ou dans la cavité péritonéale. V. *météorisme*.

**Tympanite** f. Inflammation de la membrane du tympan (*myringite*) ou de la caisse du tympan.

**Tympano-malléolaire** a. . Qui se rapporte à la membrane du tympan et au marteau. Ex. *ligaments tympano-malléolaires*.

**Tympanoplastie** f. Toute opération réparatrice de la membrane du tympan (*myringoplastie*) ou au niveau de la caisse du tympan.

**Tympanosclérose** f. . Présence dans l'oreille moyenne de tissu fibreux cicatriciel créant des adhérences, notamment autour des osselets et des fenêtres labyrinthiques, et pouvant entraîner la surdité. Elle est consécutive à une inflammation chronique de l'oreille moyenne.

**Type** m. (a. typique) Modèle idéal résultant du groupement de certaines caractéristiques constantes, choisies d'après des critères divers (par ex. type morphologique, type psychologique, type sérologique).

**Typhique**

1 ) a. Qui se rapporte au typhus exanthématique.

2 ) a. et n. Qui est atteint de typhus exanthématique.

3 ) a. Qui se rapporte à la fièvre typhoïde. LING. : Terme impropre mais couramment employé. Ex. : *bacille typhique*, *méningite typhique*. L'adjectif *typhoïdique*, plus précis, est moins usité.

4 ) a. Caractérisé par un état toxi-infectieux grave. V. *tuphos*.

**Typhl-, typhlo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *aveugle* et indiquant une relation avec : 1) le cæcum (moins usité que *cæco-*) ; 2) la cécité (peu utilisé).

**Typhlectomie** f. Résection du cæcum.

**Typhlite** f. Inflammation du cæcum.

**Typhloplexie** f. Syn. de *caecopexie*.

**Typhoïde** f. **fièvre typhoïde** . Maladie infectieuse fébrile, contagieuse, souvent épidémique, due à *Salmonella typhi*, transmise directement à partir de malades ou porteurs de germes, ou indirectement (par l'eau et les aliments contaminés). Elle se manifeste, après une incubation de 12 à 15 jours, par un état toxi-infectieux, avec fièvre en plateau, fatigue intense et stupeur (tuphos), troubles digestifs graves (anorexie totale, météorisme abdominal, diarrhée jaune ocre). Le diagnostic est posé, dès le début, par hémoculture ou coproculture et par sérodiagnostic (*réaction de Widal*) à partir du 8<sup>e</sup> au 10<sup>e</sup> jour. L'administration d'antibiotiques (surtout de chloramphénicol) a considérablement modifié l'évolution et le pronostic de la maladie. L'immunité conférée par la maladie est durable et peut être obtenue aussi par vaccination. V. *typhique*.

**Typhus amaril** . Syn. de *fièvre jaune*.

**Typhus épidémique** Syn. de *typhus exanthématique*.

**Typhus exanthématique** (a. typhique) . Maladie infectieuse, contagieuse et épidémique, causée par une rickettsie (*Rickettsia prowazekii*) transmise par les poux. Elle se caractérise, après un début brusque avec fièvre élevée, congestion de la face, conjonctivite, laryngite, bronchite et dyspnée, par l'apparition, vers le 4<sup>e</sup> ou le 5<sup>e</sup> jour, d'un exanthème maculaire à tendance purpurique (taches violacées et marbrures), associé à un état toxi-infectieux grave. Le diagnostic de laboratoire est posé par des réactions sérologiques spécifiques (*notamment la réaction de Weil-Félix*). La période d'incubation est de 6 à 14 jours. Le réservoir de l'infection est constitué, d'une part par les déjections des poux infectés, dont la haute virulence persiste pendant un temps considérable, d'autre part par les formes latentes de longue durée chez l'homme.

**Typhus murin** . Maladie infectieuse des rats causée par une rickettsie (*Rickettsia typhi*), qui peut occasionnellement être transmise à l'homme par les puces du rat. Le tableau clinique est semblable à celui du typhus exanthématique, mais tous les symptômes sont atténués et cèdent spontanément au bout de trois semaines.

**Typique** a. 1 ) Qui présente les principales caractéristiques d'un type donné, pouvant ainsi servir d'exemple. 2 ) Se dit des manifestations caractéristiques d'une maladie qui en facilitent le diagnostic. V. *pathognomonique*.

**Tyr** . Symbole de la *tyrosine*.

**Tyrosine** f. Acide aminé extrêmement répandu dans la nature (à l'état libre dans les graines, les pommes de terre et les fruits mûrs et, sous forme combinée, dans les protéines). C'est un acide aminé essentiel en l'absence de phénylalanine, mais il peut être remplacé en totalité par cette dernière qui se transforme *in vivo* en tyrosine par hydroxylation. Son taux plasmatique est de 1 mg par litre ; il est éliminé dans les urines à raison de 11 à 23 mg par 24 heures. Son importance biologique est liée aussi aux substances qui en dérivent : mélanine, noradrénaline et adrénaline, hormones thyroïdiennes. Symbole : Tyr.

**Tyrosinémie** f. Taux de tyrosine dans le sang.

**Tyrothricine** f. angl. tyrothricin Antibiotique isolé des cultures d'un bacille (*Bacillus brevis*), actif contre les germes gram-positifs et utilisé uniquement par voie externe (en raison de sa toxicité) dans les infections buccales, dentaires, pharyngées, etc.

# U

## U

- 1 ) Symbole chimique de l'uranium.
- 2 ) Abrév. d'unité.
- 3 ) onde U.

**UB** Abrév. d'unité Bodansky. V. Bodansky (unité).

**Ubiquiste** a. Se dit d'un organisme animal ou végétal que l'on rencontre partout.

**UC** Abrév. désignant les ondes ultracourtes. V. *ondes électromagnétiques*.

**Uhl (anomalie d') ou Uhl (maladie d'), Uhl (syndrome d')** Malformation cardiaque rare du nourrisson et du jeune enfant, caractérisée par l'apposition directe de l'épicarde et de l'endocarde du ventricule droit par apoptose progressive des cardiomyocytes. La paroi du cœur devient ainsi extrêmement mince et translucide (*cœur parcheminé*). L'enfant présente alors une cyanose avec dyspnée et une insuffisance ventriculaire droite. Syn. : cœur parcheminé, cœur papyracé.

**UI** Abrév. *d'unité internationale* (de mesure de l'activité de diverses substances biologiques, notamment enzymes et hormones).

**UIV** Abrév. *d'urographie intraveineuse*.

**Ulcération** f. (a. ulcératif) 1 ) Processus pathologique aboutissant à la formation d'un ulcère. 2 ) L'ulcère lui-même, notamment lorsqu'il est en voie de constitution.

**Ulcère** m. angl. ulcer Perte de substance au niveau de la peau ou d'une muqueuse, en particulier lorsqu'elle montre une faible tendance à la cicatrisation et une évolution chronique. Nom latin : *ulcus*.

**Ulcère gastro-duodénal** . Entité clinique englobant l'ulcère gastrique et l'ulcère duodénal, en raison de la similitude de leurs manifestations (douleurs et brûlures épigastriques après les repas, aigreurs, mauvaise digestion, hémorragie).

**Ulcéré** a. Qui est le siège d'un ulcère.

**Ulcéreux** 1 ) a. Qui se rapporte à une ulcération, qui en a les caractères. 2 ) a. et n. Qui est atteint d'un ulcère gastro-duodénal.

**Ulcus** Mot latin signifiant *ulcère*.

**Ulna** Mot latin signifiant cubitus.

**Ultra-** Préfixe d'origine latine signifiant *au-delà de*.

**Ultracentrifugation** f. Centrifugation à très grande vitesse, au moyen d'une ultracentrifugeuse pouvant atteindre 100 000 tours par minute, employée notamment pour la mesure de la grosseur des particules protidiques et virales, et pour la détermination des poids moléculaires.

**Ultracourte** a. V. *onde ultracourte*.

**Ultrafiltration** f. Filtration sous pression à travers un filtre qui ne permet que le passage de particules ultramicroscopiques, virus ou particules en solution colloïdale (*ultrafiltre*).

**Ultramicroscopie** f Étude au moyen d'un *ultramicroscope* (microscope à très grand pouvoir grossissant) des structures trop petites pour être examinées au microscope ordinaire, et ensemble des techniques qui s'y rapportent.

**Ultramicroscopique** a. . 1) Qui est trop petit pour être examiné au microscope ordinaire. 2) Qui se rapporte à l'ultramicroscopie ou à l'ultramicroscope.

**Ultrason** m. angl. ultrasound Vibration mécanique identique aux vibrations sonores mais d'une fréquence dépassant 20 000 Hz (20 000 cycles par seconde), donc imperceptible à l'oreille humaine. Les chiens entendent les vibrations de 40 000 Hz, les chauves-souris celles de 80 000 Hz. Les ultrasons utilisés en thérapeutique (affections rhumatismales notamment) ont une fréquence de plusieurs centaines de milliers de hertz. V. *échodiagnostic, échographie*. Syn. : *vibration ultrasonore*.

**Ultrasonographie** f. V. *échographie*.

**Ultrasonographie Doppler** Technique utilisant l'effet Doppler sur un faisceau d'ultrasons pour mesurer les variations de la vitesse de la circulation dans un vaisseau telles qu'elles se produisent en cas de sténose ou de dilatation. Syn. : *vélocimétrie par échographie Doppler, vélocimétrie ultrasonique*.

**Ultrasonothérapie** f. Emploi thérapeutique des ultrasons.

**Ultrastructure** f. Structure d'une cellule, telle qu'elle apparaît au microscope électronique.

**Ultraviolet** a. V. *rayonnement ultraviolet*.

**Uncarthrose** f. (a. uncarthrosique) angl. uncarthrosis Arthrose des articulations unco-vertébrales.

**Unciforme** a. Qui est en forme de crochet. En anatomie, ce nom est donné à certaines apophyses recourbées, rappelant par leur forme un crochet. Ex. *apophyse unciforme de l'os crochu, apophyse unciforme (ou semi-lunaire) des vertèbres cervicales*.

**Unciné** a. Qui porte un crochet ou un petit crochet ; qui se rapporte à l'uncus de l'hippocampe (par ex. : épilepsie uncinée).

**Unco-discarthrose** f. Association d'une uncarthrose et de lésions des disques intervertébraux, caractéristique de l'arthrose cervicale.

**Unco-vertébrale** (articulation) V. *articulation*.

**Uncus** m. Segment recourbé de la circonvolution de l'hippocampe.

**Uncus** des vertèbres cervicales Syn. *d'apophyse semi-lunaire des vertèbres cervicales*.

**Unguéal** a. 1 Qui se rapporte à l'ongle. Ex. *phalange unguéale*. 2 Qui se rapporte à l'os lacrymal (unguis). Ex. *suture maxillo-unguéale*.

**Unguis** m. Mince lamelle osseuse située sur la paroi interne de l'orbite, en arrière de la branche montante du maxillaire supérieur. Syn. : *os lacrymal*.

**uni-** Préfixe d'origine latine signifiant un. *mono-*.

**Unicellulaire** a. Constitué d'une seule cellule. Ex. *organisme unicellulaire*. V. *pluricellulaire*.

**Unilatéral** a. Qui n'affecte qu'un côté du corps ou d'un organe. Ex. *strabisme unilatéral, paralysie unilatérale*.

**Uniloculaire** a. Qui présente une seule cavité ou un seul compartiment. Ex. *kyste uniloculaire*.

**Uniovulaire** a. V. *grossesse gémellaire uniovulaire, jumeau*.

**Unipolaire** a. Qui possède un seul pôle.  
Ex. *dérivations unipolaires (en électrocardiographie).*

**Unité** f. Grandeur ou quantité divisée ou indivise servant de terme de comparaison et permettant une mesure. *Abréviation : U.*

**Unité Hounsfield** En tomodensitométrie, unité de mesure de la densité d'un carré élémentaire (pixel). Ces unités de mesure sont réparties arbitrairement sur une échelle - 1 000 (l'air) à + 1 000 (l'os dense), l'eau étant à 0. Sir Geoffrey Hounsfield, chercheur britannique, prix Nobel de médecine et de physiologie (avec Allan Machead Comack (1979), né en 1919.

**Unité internationale.** V. *UI.*

**Univalent** a. Syn. de *monovalent*.

**Univitellin** a. angl. univitelline Qui provient d'un seul œuf. V. *grossesse gémellaire uniovulaire, jumeau.*

**Upérisation** f. (a. upérisé ) Procédé d'ultrapasteurisation par injection de vapeur, mis au point en Suisse, en vue de la stérilisation continue de produits liquides de l'industrie alimentaire, en particulier de produits laitiers.

**UPR** Abrév. *d'urétéro-pyélographie rétrograde.*

**Upshot** m. En ophtalmologie, déviation de l'œil vers le haut et vers le nez, résultant d'une contraction anormalement intense du muscle petit oblique de l'œil. LING. : Terme anglais signifiant *monter en flèche.*

**Uranique** a. uranien, uranienne Qui se rapporte à l'uranium.

**Uranisme** m. Homosexualité masculine. LING. : De *Ourania*, surnom d'Aphrodite, considérée comme protectrice des homosexuels.

**Uranium** m. (a. *uranique*) Élément radioactif naturel (émission de rayons alpha), fait d'un mélange de trois isotopes : uranium-238 (le plus abondant), uranium-235 et uranium-234. C'est le chef de file d'une série de corps formant la *famille de l'uranium* et se terminant au plomb. L'uranium métallique est un solide grisâtre, présent dans plusieurs minerais, où il est toujours accompagné de radium. L'uranium et ses composés sont toxiques. On l'emploie principalement pour en extraire son isotope 235, qui est le combustible de la plupart des réacteurs nucléaires. Symbole : U.

**Urano-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la voûte du palais. V. *palato-*.

**Uranoplastie** f. Syn. de *palatoplastie*.

**Uranoplégie** f. Syn. de *palatoplégie*.

**Uranoschisis** f. Syn. de *palatoschisis*.

**Urano-staphyloplastie** f. Correction chirurgicale par autoplastie d'une fissure de la voûte et du voile du palais.

**Urano-staphyloschisis** f. Fissure atteignant à la fois le palais dur et le palais mou.

**Urate** m. (a. uratique) angl. urate Sel ou ester de l'acide urique. Les urates, surtout de sodium et d'ammonium, peuvent former des calculs dans les voies urinaires ou précipiter dans les tissus en cas de goutte (tophi).

**Uratémie** f. Présence d'urates dans le sang.

**Uratique** a. Qui se rapporte aux urates, qui est formé d'urates. Ex. *calcul uratique.*

**Uratolytique** a. et m. Qui exerce une action dissolvante sur les urates.

**Uraturie** f. Présence d'urates dans l'urine (taux normal : 0,3 à 0,6 g par 24 heures). Les urates sont la forme d'élimination de l'acide urique dans les urines. Leur solubilité faible est parfois à l'origine de précipitations dans les voies urinaires (lithiase urique).

**Urée** f. (a. uréique) Substance organique (diamide de l'acide carbonique), synthétisée dans le foie à partir de l'ammoniac (V. *uréogénèse*), pour passer dans le sang (taux normal 0,20 et 0,40 g par litre), et être ensuite éliminée par l'urine (clairance 75 mL par minute). Son taux sanguin augmente dans les affections rénales. (V. *urémie*).

**Urémie** f. (a. urémique) angl. *uremia* Ensemble de manifestations toxiques accompagnant la rétention dans l'organisme (surtout dans le sang) de produits azotés normalement éliminés par les urines (notamment de l'urée), le plus souvent secondaires à une insuffisance rénale grave (phase terminale des affections rénales chroniques, complication de certaines néphropathies aiguës, telles que le rein de choc). Ces manifestations sont variables selon la cause responsable et la gravité de la rétention azotée : apathie, somnolence, céphalées, anorexie, oligurie, nausées, vomissements incoercibles, diarrhée, haleine urineuse, respiration de Cheynes-Stokes, coma. V. *hyperazotémie*.

**Uréogénèse** f. Ensemble de réactions aboutissant à la synthèse de l'urée à partir d'ammoniac. L'uréogénèse s'accomplit essentiellement dans le foie et représente un moyen d'éliminer l'ammoniac sous une forme non toxique. Syn. : *uréopoïèse*.

**Uréogénique** a. angl. *ureagenic* Qui se rapporte à la production d'urée. Ex. fonction uréogénique du foie.

**Uréopoïèse** f. Syn. d'*uréogénèse*.

**Urétéral** a. **urétérique** Qui se rapporte à l'uretère. Ex. *fistule urétérale, lithiase urétérique*.

**Urétéralgie** f. Douleur sur le trajet de l'uretère.

**Uretère** m. (a. urétéral) Long conduit excréteur du rein (25 cm), qui fait suite au bassinet et s'étend jusqu'à la vessie dans laquelle il s'abouche par un méat situé à l'angle latéral correspondant du trigone vésical.

**Uretère** bifide angl. *bifid ureter* Malformation congénitale caractérisée par l'existence de deux uretères qui drainent un rein et se réunissent pour s'aboucher à la vessie par un seul orifice.

**Urétérectasie** f. Dilatation de l'uretère.

**Urétérectomie** f. Résection partielle ou totale de l'uretère.

**urétérite** f. angl. *ureteritis* Inflammation de l'uretère, le plus souvent secondaire et associée à une cystite (*urétérite ascendante*) ou à une pyélonéphrite (*urétérite descendante*).

**Urétérocèle** f. angl. *ureterocele* Dilatation kystique de la portion terminale, intravésicale, de l'uretère, consécutive à un rétrécissement du méat urétéral.

**Urétéro-cervical** a. Qui se rapporte à l'uretère et au col de la vessie.

**Urétéro-colostomie** f. Création chirurgicale d'un abouchement de l'uretère dans le côlon.

**Urétéro-cystonéostomie** f. ou **urétéro-cystostomie** . Création chirurgicale d'une nouvelle implantation de l'uretère dans la vessie.

**Urétéro-entérostomie** f. Abouchement de l'uretère dans l'intestin.



**Urétérographie** f. Examen radiologique de l'uretère après injection d'une substance opaque aux rayons X.

**Urétérohydrose** f. Dilatation de l'uretère consécutive à un obstacle à l'écoulement de l'urine. Syn. : *hydro-uretère*.

**Urétérolithiase** f. Présence de calculs dans les uretères.

**Urétérolithotomie** f. Extraction d'un calcul après incision de l'uretère.

**Urétérolyse** f. Opération destinée à libérer un uretère coudé, fixé, ou comprimé.

**Urétéro-néphrectomie** f. Ablation chirurgicale d'un uretère et du rein correspondant.

**Urétéroplastie** f. Réparation chirurgicale de l'uretère visant à corriger une stricture ou une déformation cicatricielle.

**Urétéro-pyélite** f. Inflammation de l'uretère et du bassinet.

**Urétéro-pyélographie** f. Pyélographie après l'injection d'une substance de contraste directement dans le méat urétéral, effectuée au cours d'une cystoscopie.

**Urétéro-pyélographie rétrograde (ascendante) ou urétéro-pyélographie rétrograde (instrumentale)** Radiographie de l'appareil urinaire après injection d'un produit opacifiant, par une sonde spéciale introduite dans le méat urétéral, et qui remonte jusqu'au bassinet. Abréviation : *UPR* . Syn. : *urographie ascendante (ou rétrograde)*.

**Urétéro-pyélonéostomie f. ou urétéro-pyélostomie** Création chirurgicale d'un nouvel abouchement de l'uretère dans le bassinet.

**Urétéro-pyéloplastie** f. Intervention de chirurgie plastique pratiquée sur l'uretère et le bassinet.

**Urétéropyose** f. Inflammation purulente de l'uretère.

**Urétéro-rectostomie f. ou urétéro-rectonéostomie** Création d'un abouchement de l'uretère dans le rectum.

**Urétérorraphie** f. Suture d'un uretère sectionné ou incisé.

**Urétérosténose** f. angl. *ureterostenosis* Rétrécissement de l'uretère.

**Urétérostomie** f. Abouchement de l'uretère à la peau.

**Urétérotomie** f. Incision d'un uretère.

**Urétéro-urétérostomie** f. Mise en communication de deux parties différentes d'un même uretère, de façon à rétablir sa perméabilité compromise par une stricture ou par une obstruction.

**Urétéro-vaginal** a. Qui se rapporte à l'uretère et au vagin. Ex. *fistule urétéro-vaginale*.

**Urétéro-vésical** a. angl. *ureterovesical* Qui se rapporte à l'uretère et à la vessie. Ex. *point douloureux urétéro-vésical, fistule urétéro-vésicale*.

**Urétralgie** f. angl. *urethralgia* Douleur de l'urètre.

**Urètre** m. (a. urétral ) angl. urethra Canal excréteur de la vessie allant du col de la vessie jusqu'à l'extérieur où il s'ouvre par le méat urétral. Chez la femme, il est très court et s'étend du col de la vessie à la vulve. Chez l'homme, il est plus long, traversant toute la verge et comprenant trois segments : *l'urètre prostatique*, *l'urètre membraneux* et *l'urètre spongieux*. L'urètre masculin donne aussi passage au sperme qui y arrive par les canaux éjaculateurs.

**Urétrectomie** f. Résection totale ou partielle de l'urètre.

**Urétrite** f. angl. urethritis Inflammation de la muqueuse de l'urètre.

**Urétrocèle** f. Dilatation de l'urètre.

**Uréthro-cystite** f. Urétrite associée à une cystite.

**Uréthro-cystographie** f. Syn. de *cysto-urétrographie*.

**Urétrographie** f. Radiographie de l'urètre après injection d'un produit opacifiant.

**Urétrographie mictionnelle ou urétrographie descendante**  
Radiographie de l'urètre pendant la miction, après opacification de la vessie.

**Uréthro-pénien** a. angl. urethropenile Qui se rapporte à l'urètre et à la verge (pénis). Ex. *fistule uréthro-pénienne*.

**Uréthro-périnéal** a. Qui se rapporte à l'urètre et au périnée. Ex. *fistule uréthro-périnéale*.

**Urétroplastie** f. Intervention de chirurgie plastique qui consiste à refaire un nouvel urètre à l'aide de lambeaux cutanés de voisinage.

**Urétrorragie** f. Hémorragie provenant de l'urètre.

**Urétrorrhaphie** f. Suture de l'urètre sectionné ou incisé.

**Urétrorrhée** f. Écoulement anormal provenant de l'urètre.

**Urétroscopie** f. (a. urétroscopique) Examen visuel du conduit urétral et du col vésical à l'aide d'un tube muni d'un dispositif éclairant (*urétroscope*).

**Uréthro-scrotal** a. Qui se rapporte à l'urètre et au scrotum. Ex. *fistule uréthro-scrotale*.

**Urétrospasme** m. Spasme de l'urètre.

**Urétrosténose** f. Rétrécissement de l'urètre.

**Urétrostomie** f. Création chirurgicale d'une ouverture artificielle de l'urètre à la peau.

**Urétrotomie** f. Incision de l'urètre ; elle se pratique soit de dedans en dehors à l'aide d'un couteau spécial (*urétrotome*) (*urétrotomie interne*), soit de dehors en dedans (*urétrotomie externe*).

**Uréthro-trigonite** f. Inflammation de l'urètre et du trigone vésical.

**Uréthro-vaginal** a. Qui se rapporte à l'urètre et au vagin. Ex. *fistule uréthro-vaginale*.

**Uréthro-vésical** a. Qui se rapporte à l'urètre et à la vessie.

**Uricémie** f. Teneur du sang en acide urique (taux normal : 0,02 à 0,04 g par litre de sang total). V. *Hyperuricémie*.

**Uricogenèse** f. Syn. d'*uricopoïèse*.

**Uricolyse** f. Destruction de l'acide urique dans l'organisme.

**Uricolytique** angl. uricolytic 1) a. Qui se rapporte à l'uricolyse. 2) a. et m. Se dit d'un médicament qui est capable de dissoudre l'acide urique.

**Uricopexie** f. Fixation d'acide urique dans les tissus, sous forme de dépôts (tophi goutteux) ou de calculs rénaux (lithiase urique).

**Uricopoïèse** f. angl. uricopoiesis Formation d'acide urique dans l'organisme. Syn. : *uricogénèse*.

**Uricosurie** f. Syn. *d'uricurie*.

**Uricosurique** a. et m. Se dit d'un médicament qui favorise l'élimination urinaire de l'acide urique.

**Uricurie** f. Élimination de l'acide urique par l'urine. V. *Uraturie*. Syn. : *Uricosurie*.

**Uridine** f. Nucléoside pyrimidique formé lors de la dégradation (hydrolyse) partielle des acides nucléiques.

**Urinaire** a. Qui se rapporte à l'urine, à sa formation et à son excrétion. Ex. *calcul urinaire, voies urinaires*. LING. : Terme plus général qu'*urineux*.

**Urinal** m. 1 Récipient pour recueillir l'urine d'un malade alité de sexe masculin. 2 Appareil ambulatoire, généralement en caoutchouc, pour recueillir l'urine chez un incontinent.

**Urine** f. (a. urinaire) Liquide organique, produit (sécrété) par le rein et éliminé (excrété) par les voies urinaires ; il passe du bassinnet dans l'uretère, pénètre par jets dans la vessie, où il s'accumule pour être ensuite éliminé par l'urètre. De couleur jaune ambré ou rougeâtre, l'urine contient 95 % d'eau et 5 % de composés divers : organiques (urée, acides urique et hippurique, créatinine, urobiline, qui sont des déchets solubles du métabolisme) ou minéraux (chlorure de sodium, phosphates

alcalins, sulfates et carbonates). Un adulte élimine en moyenne 1 500 mL d'urine en 24 heures, mais les variations sont considérables. L'excrétion d'urine assure : l'élimination des déchets du métabolisme et des substances étrangères (médicaments, substances toxiques) ; le maintien de la teneur normale en eau du sang et des tissus, de la pression osmotique des liquides organiques et de l'équilibre acido-basique (de l'organisme) ; la prévention de l'acidose par élimination de l'ammoniaque et de l'alcalose par élimination des bicarbonates. V. *Miction*.

**Urineux** a. Qui se rapporte à l'urine, qui contient de l'urine. Ex. abcès urineux, infiltration urinaire, odeur urinaire. V. *urinaire*.

**Urinifère** a. Qui transporte l'urine. V. *tube urinifère*.

**Urobiline** f. Pigment jaune orangé provenant de l'oxydation de l'*urobilinogène*, présent, normalement en petite quantité, dans l'urine, et dont le taux peut augmenter en même temps que celui de l'urobilinogène.

**Urobilinogène** m. Produit de dégradation de la bilirubine formé dans l'intestin sous l'effet d'enzymes des bactéries intestinales ; c'est un précurseur de l'urobiline, éliminé en faible quantité dans l'urine et en quantité plus importante par les matières fécales (sous forme de stercobilinogène). Normalement, la plus grande partie de l'urobilinogène est réabsorbée par la muqueuse de l'intestin et retourne au foie où il est à nouveau transformé en bilirubine et excrété dans la bile (cycle entéro-hépatique). Dans les atteintes du foie, ce cycle est perturbé et l'urobilinogène passe dans le sang et est éliminé en quantités anormales par les urines où il est transformé par oxydation à l'air en urobiline (*urobilinogénurie et urobilinurie*). Son dosage urinaire se fait au moyen du *réactif d'Ehrlich* avec lequel il donne un composé rouge.

**Urobilinogénémie** f. Présence d'urobilinogène dans le sang. Normalement très faible, l'urobilinogénémie ne devient notable que dans les affections hépatiques ou dans les cas d'hémolyse importante.

**Urobilinogénurie** f. Teneur de l'urine en urobilinogène. Normalement inférieure à 25 mg par jour, elle augmente dans les affections hépatiques.

**Urobilinurie** f. Teneur de l'urine en urobiline, celle-ci provenant de l'oxydation à l'air de l'urobilinogène. Elle varie normalement de 10 à 120 mg par jour. Une urobiline élevée traduit une atteinte des cellules hépatiques (cirrhose, hépatite) par suite du blocage plus ou moins important du cycle entéro-hépatique de l'urobilinogène. L'urobilinurie augmente aussi dans les hémolyses (résorption d'épanchements sanguins, anémies hémolytiques, anémie pernicieuse).

**Urochrome** m. Pigment brun-rouge présent en faible quantité dans l'urine normale ; c'est un dérivé de l'urobiline.

**Urocortisol** m. Syn. de *tétrahydrocortisol*.

**Urocortisone** f. Syn. de *tétrahydrocortisone*.

**Uroculture** f. angl. urine culture Culture de micro-organismes à partir de l'urine prélevée stérilement.

**Urocytogramme** m. count Examen au microscope des cellules du sédiment urinaire.

**Urodensimètre** m. Syn. d'uromètre.

**Urogène** a. 1) Qui se rapporte à la production (sécrétion et excrétion) de l'urine. 2) Qui provient de l'urine. Ex. *pyélite urogène (par stase de l'urine due à un obstacle au niveau des voies urinaires)*.

**Uro-génital** a. Syn. de *génito-urinaire*.

**Urographie** f. V. *urographie intraveineuse*.

**Urographie ascendante ou urographie rétrograde** Syn. *d'urétéro-pyélographie rétrograde*.

**Urographie intraveineuse ou urographie descendante** Radiographie de l'appareil urinaire opacifié par un produit de contraste à élimination rénale sélective, introduit dans la circulation par voie intraveineuse (en langage clinique, on dit souvent urographie). Abréviation : *UIV*. V. *pyélographie*.

**Urokinase** f. Enzyme extraite de l'urine humaine ou animale, utilisée par voie intraveineuse, dans le traitement des thromboses, mieux tolérée que la streptokinase.

**Urolithiase** f. Syn. de *lithiase urinaire*.

**Urologie** f. (a. urologique) Branche de la médecine qui traite des maladies des voies urinaires, du point de vue médical, chirurgical et, par extension, des maladies de l'appareil génito-urinaire chez l'homme. Le spécialiste en est l'*urologue* (ou urologiste). V. *Néphrologie*.

**Uromètre** m. Instrument servant à déterminer la densité de l'urine. Syn. : *urodensimètre*.

**Uronique** a. V. *acide uronique*.

**Uropoïèse** f. Formation de l'urine dans le rein.

**Uropoïétique** 1) a. Qui se rapporte à l'uropoïèse. Ex. fonction uropoïétique du rein. 2) a. et m. Qui stimule la production d'urine.

**Uroporphyrine** f. Dérivé de porphyrine de couleur rouge, éliminé par les urines dans certains états pathologiques. V. *porphyrie*.

**Uroporphyrinurie** f. Présence pathologique d'uroporphyrines dans les urines, leur conférant une coloration rouge.

**Uropyonéphrose** f. Dilatation du bassinet par accumulation d'urine infectée, purulente.

**Urticaire** f. (a. urticarien) angl. *urticaria* Affection cutanée caractérisée par une éruption de papules rosées ou blanchâtres, ressemblant à des piqûres d'ortie, prurigineuses ou produisant une sensation de brûlure. Elles disparaissent au bout de quelques heures, d'autres papules survenant dans des endroits différents. L'urticaire peut être d'origine allergique (sensibilisation de l'organisme à des médicaments, à des parasites, à des agents physiques, à des aliments).

**Urticaire pigmentaire** .Dermatose chronique caractérisée par de petites taches

ou élevures peu saillantes, jaune brun, disséminées sur le tronc et les membres (peau de léopard). Les lésions deviennent franchement urticariennes au grattage. L'urticaire pigmentaire entre dans le cadre des mastocytoses bénignes.

**Urticant** a. Qui produit sur la peau une sensation de brûlure et de prurit semblable à celle due au contact d'orties.

**Urticarien** a. Qui se rapporte à l'urticaire.

**Urtication** f. 1) Sensation de brûlure et de prurit analogue à celle que produit le contact d'orties. 2) Apparition d'une urticaire.

**Utérin** a. 1) Qui se rapporte à l'utérus. Ex. prolapsus utérin. 2) Se dit des frères et sœurs nés de la même mère, mais non du même père. V. *Consanguin*.

**Utéro-ovarien** a. Qui se rapporte à l'utérus et à l'ovaire. Ex. *ligament utéro-ovarien*.

**Utéro-placentaire** a. angl. *uteroplacental* Qui se rapporte à l'utérus et au placenta. Ex. *caduque utéro-placentaire*.

**Utéro-tubaire** a. Qui passe par l'utérus et la trompe utérine. Ex. insufflation utéro-tubaire, perfusion utéro-tubaire. V. *tubo-utérin*.

**Utéro-vaginal** a. Qui se rapporte à l'utérus et au vagin. Ex. *plexus utéro-vaginal*.

**Utérus m.** (a. utérin ) Organe creux, musculéux, constituant avec les trompes et les ovaires, les organes génitaux internes de la femme. Il est situé au milieu de la cavité pelvienne, entre la vessie et le rectum, et comprend : un *corps* maintenu latéralement par les ligaments larges et dont les angles supérieurs (cornes utérines) se prolongent par les trompes de Fallope ; une partie intermédiaire, rétrécie, l'*isthme* et une partie inférieure, le *col* qui s'ouvre dans le vagin au centre de la saillie intravaginale, le *museau de tanche*. L'utérus est destiné à héberger l'ovule fécondé et à permettre son développement (*gestation*) jusqu'au moment où le fœtus sera expulsé. Il est constitué d'une paroi de tissu musculaire lisse (*myomètre*), circonscrivant une cavité tapissée d'une muqueuse (*endomètre*) ; en l'absence de fécondation, le renouvellement de sa muqueuse se fait au cours du *cycle menstruel* . Non gravide, l'utérus pèse environ 50 g et a une capacité de 2 à 3 cm<sup>3</sup> ; à terme, il pèse 900 à 1 200 g et a une capacité de 4 000 à 5 000 cm<sup>3</sup>. V. *hystér-*, *métr-*. Syn. : *matrice*.

**Utérus bicorné** Utérus divisé dans sa partie supérieure en deux cornes ; c'est une variété rare de conformation utérine.

**Utérus biloculaire** . Utérus dont la cavité est divisée longitudinalement en deux parties par une cloison. On distingue une forme dans laquelle la division est complète, avec deux cols utérins, et une forme dans laquelle la division est incomplète et le col unique.

**Utérus cordiforme** Utérus dont le fond est marqué d'une dépression plus ou moins profonde, qui donne à l'organe la forme d'un cœur du jeu de carte. Cette variété de conformation utérine est fréquente.

**Utérus didelphe** Utérus divisé en deux compartiments par une cloison médiane, avec un vagin qui est, en général, lui aussi dédoublé.

**Utilitarisme m.** Attitude consciente d'un patient qui utilise ses troubles dans un but intéressé.

**Utriculaire a.** 1) En forme de petite outre. 2 ) Qui se rapporte à un utricule anatomique. Ex. *tache auditive utriculaire*.

**Utricule m.** Vésicule du vestibule membraneux (de l'oreille interne), située en arrière du saccule, dans laquelle débouchent les trois canaux semi-circulaires. L'utricule contient un otolithe. La zone de l'utricule adhérente, au niveau de la fenêtre ovale, à la paroi interne du vestibule, correspond à la *macule auditive*, d'où naissent les fibres du nerf utriculaire.

**Utricule prostatique** Canalicule médian compris dans l'épaisseur de la prostate entre les deux canaux éjaculateurs et qui s'ouvre, par un orifice en forme de fente verticale, au sommet du *veru montanum*.

**Utriculite f.** Inflammation de l'utricule de l'oreille ou de l'utricule prostatique.

**Utriculo-sacculaire a.** Qui se rapporte à l'utricule et au saccule de l'oreille interne.

**UV** Abrév. désignant les *rayonnements ultraviolets*.

**Uvéal.** Qui se rapporte à la tunique moyenne de l'œil (*uvéa* ou *tractus uvéal*). Ex. *staphylome uvéal*.

**Uvée f.** Syn. de *tractus uvéal*.

**Uvéite f.** Inflammation du tractus uvéal, diffuse ou partielle, intéressant soit sa partie antérieure, l'iris et le corps ciliaires (*irido-cyclite*), soit sa partie postérieure, la choroïde (*choroïdite*).

**Uvéo-méningite** f. Nom d'ensemble des syndromes caractérisés par une atteinte du tractus uvéal associée à une méningite. Il peut s'agir d'une infection virale ou d'une affection d'étiologie non élucidée (l'atteinte simultanée de ces deux structures s'explique par le fait qu'elles ont une même origine embryonnaire).

**Uvéoplastie** f. Toute opération réparatrice pratiquée au niveau du tractus uvéal.

**Uvéo-sclérite** f. Inflammation du tractus uvéal s'étendant à la sclérotique.

**Uviforme** a. Qui ressemble à une grappe de raisin.

**Uvula** f. 1) Lobule du vermis inférieur du cervelet. Syn. : *luette du vermis*. 2) Syn. de *luette (du voile du palais)*.

**Uvulaire** a. 1) Qui se rapporte à l'uvula du cervelet. 2) Syn. de *staphylin*.

**Uvulite** f. Inflammation de la luette.

**Uvulotomie** f. angl. uvulotomy Incision chirurgicale de la luette, ou excision de celle-ci. Syn. : *staphylotomie* (2).

# V

## V.

1 ) Symbole du *volt*.

2 ) Abrév. de *volume, vitesse, valence, ventilation*.

3 ) Symbole des *dérivations unipolaires de la région précordiale*, l'électrode indifférente étant fixée à la borne centrale ; il est suivi du chiffre indiquant le point d'application de l'électrode exploratrice : V1, V2, V3, etc. 4 ) En France, lettre-clé de la Nomenclature Générale des Actes Professionnels des Médecins et autres Professions de Santé. Portée sur les documents de l'assurance-maladie, elle caractérise la visite au domicile du malade par le médecin omnipraticien, le chirurgien-dentiste ou la sage-femme.

**VA** Symbole du volume de *l'air alvéolaire courant*, ou du *débit ventilatoire alvéolaire*.

**v.** Abrév. internationale de veine (à faire suivre du nom de la veine).

**V deltoïdien** . Empreinte rugueuse de l'humérus, en forme de V ouvert en haut, sur laquelle s'insère l'extrémité inférieure du muscle deltoïde. Syn. : *empreinte deltoïdienne*.

**V lingual** . Ligne anguleuse à sommet postérieur selon laquelle se disposent les 9 à 11 papilles caliciformes de la langue.

**VA 1** ) Abrév. de ventilation alvéolaire. 2) Symbole du voltampère.

**Vacataire** a. ou n. Personne assurant un travail non permanent par séances dites vacations. V. *vacation*.

**Vacation** f. 1 ) Séance de travail, dont la durée s'exprime généralement en heures ou demi-journées, qu'une personne consacre à une activité rémunérée non permanente.

2) Rémunération versée pour chaque séance de travail à la personne travaillant selon ce mode.

**Vaccin** m. Substance possédant la propriété d'immuniser l'organisme contre une maladie infectieuse. On la prépare soit à partir de micro-organismes tués ou inactifs, soit à partir de micro-organismes vivants, mais atténués par le formol, par une autre substance ou par la chaleur. La substance garde ses propriétés antigéniques et suscite dans le sang de l'individu inoculé la formation d'anticorps qui le protègent contre le micro-organisme correspondant.

**Vaccin antiamaril** . Vaccin contre la fièvre jaune, obtenu à partir de virus vivants atténués par plusieurs passages sur culture de tissus. Il existe un type qui est administré par injection sous-cutanée unique dès l'âge de 6 mois. L'immunité obtenue est quasi-totale et de longue durée (10 ans). De nombreux pays exigent la présentation d'un certificat de vaccination contre la fièvre jaune en cours de validité pour les voyageurs en provenance de zones d'endémie.

**Vaccin anticholérique** . Vaccin contre le choléra préparé avec des vibrios cholériques tués. La vaccination comporte traditionnellement deux injections intramusculaires ou sous-cutanées à intervalle de 7 à 28 jours. La durée de l'immunité n'est que de 6 mois et seulement dans 50 % des cas environ. Plusieurs vaccins administrés par voie buccale sont aussi disponibles.



**Vaccin antiourlien** .Vaccin vivant atténué contre les oreillons, administré en une seule injection. Cette vaccination n'est pas obligatoire mais fortement recommandée. Elle est souvent administrée aujourd'hui en association avec les vaccins antirougeoleux et antirubéoleux (ROR).

**Vaccin antipoliomyélitique** .Vaccin préparé à partir de souches virulentes de virus poliomyélitique, inactivées par le formol (*vaccin de Salk*) ou par la propiolactone formolée (*vaccin de Lépine*), administré par injections sous-cutanées ; ou encore, vaccin préparé à partir de souches virales atténuées par plusieurs passages sur des rongeurs ou des cultures de tissus (*vaccin de Sabin-Koprowski*), administré par voie buccale. En France, ce vaccin est obligatoire pour tous les enfants avant 18 mois. La vaccination se fait en 3 fois et est suivie d'un rappel après un an, puis tous les cinq ans.

**Vaccin antirabique** angl. rabies vaccine Vaccin jadis préparé à partir d'un virus vivant atténué (*vaccin Pasteur*) ou d'un virus atténué et inactivé par le phénol (*vaccin de Fermi*, *vaccin de Semple*), administré comme traitement préventif de la rage (en cas de morsure suspecte), en une série de 15 à 18 injections sous-cutanées journalières, à doses croissantes. Aujourd'hui, il existe des vaccins inactivés, administrés par voie intramusculaire en trois injections (J0, J7 et J28), suivies d'un rappel après un an, puis tous les cinq ans, ou curativement en cinq injections (J0, J3, J7, J14 et J28), éventuellement avec administration d'immunoglobulines antirabiques.

**Vaccin antirougeoleux** .Vaccin vivant atténué, administré en une seule injection, pour prémunir contre la rougeole. Cette vaccination, qui n'est pas obligatoire mais fortement recommandée, est souvent administrée aujourd'hui en association avec les vaccins antirubéoleux et anti-ourlien (ROR).

**Vaccin antirubéoleux** . Vaccin préparé à partir de souches atténuées de virus rubéoleux conférant une immunité durable contre la rubéole. Cette vaccination, qui n'est pas obligatoire mais fortement recommandée, est souvent administrée aujourd'hui en association avec les vaccins antirougeoleux et anti-ourlien (ROR).

**Vaccin antitétanique** . Anatoxine tétanique.

**Vaccin antitétano-typho-paratyphoïdique** Vaccin constitué d'un mélange d'anatoxine tétanique et de vaccin antitypho-paratyphoïdique. Syn. : *vaccin TeTAB*.

**Vaccin antitypho-paratyphoïdique** Syn. de *vaccin TAB*.

**Vaccin antivariolique** Vaccin préparé autrefois à partir du virus de la vaccine, administré par scarification ou par injection intradermique. La validité légale d'une vaccination antivariolique était de 3 ans. La vaccination est actuellement abandonnée depuis l'éradication de la variole en 1975.

**Vaccin BCG** Vaccin antituberculeux constitué de bacilles tuberculeux bovins vivants, ayant perdu leur virulence à la suite de nombreux passages sur milieu bilié ; on l'administre par voie buccale ou intradermique, ou par scarification. LING. : Les initiales BCG désignent le bacille (bilié) de Calmette-Guérin. En France, la vaccination par le BCG est obligatoire, au plus tard à l'âge de 6 ans.

**Vaccin DT** . Vaccin mixte antidiphtérique-antitétanique. La vaccination comporte trois injections sous-cutanées pratiquées à 1 mois d'intervalle, et suivies un an après d'une injection de rappel. Les rappels sont ensuite recommandés tous les cinq ans. La durée de l'immunité conférée est de 5 à 6 ans. La vaccination antidiphtérique est obligatoire en France avant 18 mois.

**Vaccin DTC** Vaccin mixte antidiphtérique, antitétanique et anticoquelucheux. La vaccination comporte trois injections sous-cutanées, à 30 jours d'intervalle. Une injection de rappel est nécessaire un an plus tard. La durée de l'immunité est de 3 à 4 ans. Ce vaccin est souvent associé au vaccin antipoliomyélitique.

**Vaccin DT-TAB** Syn. de *vaccin TABDT*.

**Vaccin TAB** . Vaccin polyvalent formé d'une suspension de bacilles typhiques (*Salmonella typhi*), et paratyphiques (*Salmonella paratyphi A* et *Salmonella paratyphi B*), tués par la chaleur ou par un bactéricide. Il est administré en trois injections sous-cutanées chez l'adulte et en quatre injections chez l'enfant, à intervalles de 7 à 10 jours. Des injections de rappel peuvent être pratiquées par la suite. La durée de l'immunité est habituellement de 5 ans, mais elle peut diminuer déjà à partir de la quatrième année. LING. : *T*, typhoïde ; *A*, paratyphoïde *A* ; *B*, paratyphoïde *B*. Syn. : *vaccin antitypho-paratyphoïdique*.

**Vaccin TABC** .Vaccin antitypho-paratyphoïdique A, B et C. Il est produit uniquement par certains laboratoires à l'intention de pays (surtout africains) où l'on rencontre aussi des fièvres paratyphoïdes dues à *Salmonella paratyphi C*.

**Vaccin TABDT** . Vaccin mixte dit « triple associé » (fièvre typhoïde, fièvres paratyphoïdes A et B, diphtérie, tétanos). La vaccination comporte trois injections sous-cutanées chez l'adulte et quatre injections chez l'enfant, pratiquées à intervalles de 15 jours. Une injection de rappel est faite un an plus tard. On dit aussi vaccin DT-TAB.

**Vaccin TeTAB** Syn. de *vaccin antitétano-typho-paratyphoïdique*.

**Vaccin T-TAB** Vaccin mixte antitétanique et antitypho-paratyphoïdique. La vaccination comporte trois injections sous-cutanées chez l'adulte et quatre injections chez l'enfant, pratiquées à intervalles de 15 jours. Une injection de rappel est faite un an après.

**Vaccinable a.** Qui est susceptible d'être vacciné.

**Vaccinal a.** 1 ) Qui se rapporte à la vaccine. Ex. *virus vaccinal*. 2 ) Qui se rapporte ou qui est dû à la vaccination. Ex. *complication vaccinale*.

**Vaccination f.** Administration d'un vaccin, par voie orale, parentérale ou par scarification, dans le but de protéger contre une maladie infectieuse.

**Vaccine f.** 1 ) Réaction provoquée autrefois chez l'homme par l'inoculation du vaccin antivariolique, caractérisée par des pustules à l'endroit de l'inoculation, avec quelques manifestations générales peu accusées. Les complications étaient exceptionnelles : encéphalomyélite vaccinale, infections cutanées surajoutées, vaccine généralisée. 2 ) Maladie des bovins, appelée aussi *cowpox* (variole des vaches), due à un virus du groupe Pox (virus vaccinal) qui était utilisé pour la préparation du vaccin antivariolique.

**Vacciniforme a.** Qui ressemble à la vaccine. Ex. *herpès vacciniforme*.

**Vaccinoïde f.** vaccinelle Autrefois, réaction cutanée bénigne chez un individu revacciné contre la variole.

**Vaccinostyle m.** Petite lancette en forme de plume métallique pour la vaccination par scarification.

**Vaccinothérapie f.** 1) Partie de la thérapeutique qui traite de l'emploi des vaccins. 2 ) administration d'un vaccin au cours d'une infection.

**Vacuité** f. État d'une chose ou d'un organe vide.

**Vacuole** f. (a. vacuolaire) Espace clos, présent dans le cytoplasme d'une cellule ou d'un organisme unicellulaire (bactérie, hématozoaire), à l'état physiologique ou pathologique et pouvant contenir diverses substances.

**Vacuolisation** f. Formation de vacuoles.

**Vacuum** m. Vide.

**Vacuum sinus** Forme de sinusite récidivante, fréquente surtout au sinus frontal et sphénoïdal, due au blocage de l'ostium de la cavité sinusienne inflammatoire, souvent léger, avec manque d'aération. Ce blocage est suivi de la résorption de l'air intrasinusien et provoque des douleurs pénibles.

**Vagal** a. Qui se rapporte au nerf vague (**nerf pneumogastrique**), qui est dû à l'activité de ce nerf. Ex. **bradycardie vagale**.

**Vagin** m. Conduit musculo-membraneux qui s'étend du col utérin à la vulve, situé dans la cavité pelvienne, en avant du rectum, en arrière de la vessie et au-dessous de l'utérus. Organe de la copulation chez la femme, le vagin donne passage au sang menstruel et au fœtus lors de l'accouchement. V. *colp-*, *élytro-*.

**Vaginal** a. Qui se rapporte au vagin. Ex. *prolapsus vaginal*.

**Vaginale** f. Tunique vaginale.

**Vaginalite** f. Inflammation de la tunique vaginale du scrotum.

**Vaginisme** m. Contracture douloureuse des muscles constricteurs du vagin. V. *vaginodynie*. Syn. : *colpospasme*.

**Vaginite** f. Inflammation de la muqueuse vaginale.

**Vaginodynie** f. Douleur localisée au vagin ; elle peut être due au *vaginisme*.

**Vaginoplastie** f. Syn. de *colpoplastie*.

**Vagissements** m. pl. angl. *vagitus* Premiers cris poussés par le nouveau-né.

**vagolytique** a. et m. Qui inhibe le nerf pneumogastrique (vague) et, par extension, le système nerveux parasympathique. parasympatholytique. Syn. : *vagoparalytique*.

**Vagomimétique** a. Syn. de *parasympathomimétique*.

**Vagoparalytique** a. Syn. de *vagolytique*.

**Vagotomie** f. Section du nerf vague.

**Vagotonie** f. angl. *vagotonia* État caractérisé par une hyperexcitabilité du système parasympathique (nerf vague), son action semblant prédominer dans le fonctionnement général de l'organisme. La vagotonie se traduit essentiellement par une instabilité vasomotrice, des transpirations abondantes, et par une tendance à la constipation et aux crampes musculaires. Syn. : *parasympathicotonie*, *parasympathotonie*.

**Vagotonique** 1 ) a. Qui se rapporte à la vagotonie, ou en résulte. Ex. *réflexe pupillaire vagotonique*. 2 ) a. et n. Qui est affecté de vagotonie.

**Vagotrope** a. Se dit de certaines substances qui ralentissent le rythme cardiaque et abaissent la tension artérielle, en agissant sur le nerf vague.

**Vague** m. nerf vague Syn. de *pneumogastrique*.

**Vairon** a. 1) Se dit d'un œil dont l'iris est entouré d'un anneau blanchâtre. 2) Se dit des yeux dont les iris ont des colorations différentes.

**Vaisseau** m. En anatomie, tout canal par lequel circule le sang ou la lymphe : artère, veine, capillaire, lymphatique. V. *angé-, vasculaire*.

**Valence** f. (a. valentiel ) angl. valence Nombre d'atomes d'hydrogène ou d'autres substances équivalentes qu'un atome ou un ensemble d'atomes peut remplacer dans une combinaison chimique. Abréviation : *V*

**Valeur globulaire** . Rapport entre le taux d'hémoglobine et le nombre d'érythrocytes circulants, normalement égal à 1. La valeur globulaire est supérieure à 1,1 dans l'anémie pernicieuse et abaissée au-dessous de 0,85 dans les anémies hypochromes. En fait, la détermination de la valeur globulaire ne donne pas des renseignements suffisants sur la teneur en hémoglobine des érythrocytes car elle ne tient pas compte de l'hématocrite ; on la remplace par l'évaluation de la concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine ( *V. hémoglobine*). Abréviation : *VG* .

**Valgisant** a. Qui produit un valgus. Ex. *ostéotomie valgisante*. V. *varisant*.

**Valgisation** f. 1 ) Déformation d'un membre en valgus, progressive ou définitive, spontanée ou traumatique. 2 ) Intervention chirurgicale visant à corriger une anomalie osseuse ou articulaire par la mise en valgus du membre intéressé. Ex. *ostéotomie intertrochantérienne de valgisation*. V. *varisation*.

**Valgus, valga, valgum** a. Mot latin signifiant tourné ou dévié en dehors et désignant un membre ou une partie de membre déviés en dehors. Ex. *hallux valgus, coxa valga, genu valgum* V. *varus*.

**Vallécule** f. Chacune des deux fossettes situées à la partie postérieure du dos de la langue et délimitées par trois replis muqueux glosso-épiglottiques.

**Valleix (points de)** Points douloureux à la pression dans les états névralgiques, situés aux endroits où un nerf est accessible à la palpation. Les plus importants sont situés dans les régions sus-orbitaire, sous-orbitaire et mentonnière (névralgie du trijumeau) et sur le trajet du nerf sciatique et de ses branches : fesse, cuisse, jambe et pied ; mais il y en a d'autres, d'importance secondaire (auriculaires, ophtalmiques, gingivaux). François Valleix, médecin français, 1807 – 1855.

**Valsalva (épreuve de) ou Valsalva (manœuvre de)** angl. Valsalva's maneuver Technique permettant d'élever la pression dans le rhinopharynx par expiration forcée, bouche fermée et narines pincées, en vue de rétablir ou de tester la perméabilité des trompes d'Eustache. Antonio Maria Valsalva, anatomiste italien, 1666 – 1723.

**Valsalva (sinus de)** Chacune des trois légères dilatations de la partie la plus proximale de l'aorte. C'est du sinus gauche que naît l'*artère coronaire gauche*.

**Valve** f. 1 ) En anatomie, chacune des lames faisant partie d'une valvule cardiaque. 2 ) En chirurgie, écarteur rigide ou malléable, avec ou sans manche. 3 ) Soupape ou clapet dans un masque respiratoire, un appareil à anesthésie, etc. 4 ) Prothèse destinée à remplacer, après résection chirurgicale, des valvules cardiaques

**Valvé** a. Qui est composé de valves ou qui porte des valves.

**Valvule** f. (a. valvulaire) Repli membraneux situé au niveau d'un orifice cardiaque ou dans la lumière d'un vaisseau, et destiné à s'opposer au retour du courant sanguin vers son point d'origine. Les valvules auriculo-ventriculaires du cœur empêchent le passage du sang du ventricule vers l'oreillette au moment de la systole ventriculaire. Les valvules étagées, en « nid de pigeon », disposées sur le trajet des veines périphériques (tête et cou exceptés) et sur les canaux lymphatiques, empêchent le reflux du sang sous l'action de la pesanteur.

**Valvule auriculo-ventriculaire ou valvule atrio-ventriculaire** . Chacun des deux systèmes valvulaires annexés aux orifices auriculo-ventriculaires droit et gauche du cœur. Ce sont : la *valvule tricuspide (à droite) et la valvule mitrale (à gauche)*.

**Valvule bicuspid** Syn. de *valvule mitrale*.

**Valvule cardio-œsophagienne** Important repli de la muqueuse gastrique, qui prolonge le bord gauche du cardia, en regard de l'incisure cardio-tubérositaire.

**Valvules conniventes** . Replis permanents de la muqueuse de l'intestin grêle, depuis l'angle duodéno-jéjunal jusqu'à la terminaison de l'iléon. Leur nombre diminue graduellement jusqu'à la valvule iléo-cæcale. Ils disparaissent même pratiquement sur les cinquante derniers centimètres de l'iléon.

**Valvule iléo-cæcale ou Uvalvule iléo-colique** .Syn. de *valvule de Bauhin*. V. *Bauhin (valvule de)*.

**Valvule mitrale** Système valvulaire, constitué de deux valves, annexé à l'orifice auriculo-ventriculaire gauche (faisant communiquer l'oreillette et le ventricule gauches). Syn. : *valvule bicuspid*.

**Valvules sigmoïdes ou valvules semi-lunaires** . Minces replis, au nombre de trois, annexés à chacun des orifices artériels du cœur (*valvules sigmoïdes aortiques et valvules sigmoïdes pulmonaires*). En forme de « nid de pigeon », ces valvules ferment les orifices de l'aorte (ventricule gauche) et de l'artère pulmonaire (ventricule droit) pendant la systole, empêchant ainsi le reflux du sang dans les ventricules.

**Valvule tricuspide** . Système valvulaire, constitué de trois valves, annexé à l'orifice atrio-ventriculaire droit (mettant en communication l'oreillette et le ventricule droits).

**Valvules urétrales** Replis congénitaux anormaux d'aspect valvulaire, faisant saillie dans l'urètre et pouvant provoquer une rétention d'urine en amont.

**Valvulée** a. Qui est pourvu de valvules. Ex. *Veine valvulée*.

**Valvulectomie** f. Résection partielle ou totale d'une valvule cardiaque.

**Valvulite** f. Inflammation d'une valvule, notamment d'une valvule cardiaque.

**Valvuloplastie** f. Toute opération réparatrice au niveau d'une valvule cardiaque lésée, notamment pour corriger une sténose mitrale ou une insuffisance mitrale.

**Valvulotomie** f. angl. valvotomy Section des valvules cardiaques pratiquée en cas de sténose orificielle.

**Van Creveld-Gierke (maladie de)** Syn. de *maladie de von Gierke*. V. *Gierke von (maladie de)*.

**Van den Berg (épreuve de)** Syn. de *diazoréaction*. Hijmans van den Berg, médecin néerlandais, 1869 – 1943.

**Vaporisateur** m. 1 ) Appareil servant à disperser un liquide sous forme de fines particules. 2 ) Dans un sens plus large, appareil servant à effectuer une *V. pulvérisation* .

**Vaquez (maladie de)** . non élucidée, caractérisée par une augmentation anormale du nombre des érythrocytes (7 à 14 millions par millimètre cube). Les signes principaux en sont : une coloration rouge de la peau et des muqueuses, des douleurs osseuses, des céphalées et des vertiges, une splénomégalie modérée, des hémorragies cutanées et viscérales, parfois compliquées de thromboses vasculaires. Des rémissions peuvent être obtenues par le phosphore radioactif. Syn. : polyglobulie essentielle. Louis Henri Vaquez, médecin français, 1860 – 1936.

**Variable** f. En mathématiques, quantité qui peut prendre n'importe quelle valeur d'un ensemble préalablement défini.

**Variabilité génétique** .L'ensemble des variations génétiques qui peuvent exister entre les membres d'une population. La variabilité génétique inclut la variabilité génotypique en y ajoutant, éventuellement, les différences génétiques qui relèvent du domaine de l'hérédité non chromosomique.

**Variabilité génotypique** L'ensemble des différences que peuvent présenter les membres d'une même population pour le génotype chromosomique.

**Variabilité phénotypique** .L'ensemble des variations du phénotype que l'on peut observer, pour le ou les caractères considérés, entre les individus membres d'une même population. Le phénotype individuel dépend à la fois des potentialités héréditaires et de l'action du milieu.

**Varice** f. (a. variqueux ) 1 ) Dilatation veineuse pathologique, permanente, au niveau du réseau superficiel des membres inférieurs. 2 ) Par extension, dilatation

permanente de tout vaisseau sanguin ou lymphatique. Ex. varices œsophagiennes. *V. cirsoïde, hémorroïde, varicocèle*.

**Varicectomie** f. Excision des varices. stripping. Syn. : *varicotomie*.

**Varicelle** f. Maladie virale aiguë fébrile, contagieuse et épidémique, habituellement bénigne, caractérisée essentiellement par une éruption cutanée papulo-vésiculeuse à poussées successives. Normalement, les vésicules se dessèchent sans laisser de cicatrice et la maladie guérit en 15 jours environ. Les complications sont exceptionnelles (lésions cutanées gangreneuses ou suppurées, laryngite, broncho-pneumonie, encéphalite). La période d'incubation est d'environ 14 jours. Le virus de la varicelle est identique à celui du zona (*herpèsvirus humain 3*).

**Varicelleux** a. Qui est de la nature de la varicelle.

**Varicelliforme** a. Qui ressemble à la varicelle. Ex. *dermatose varicelliforme*.

**Varicocèle** f. Dilatation variqueuse des veines du cordon spermatique, se présentant sous forme d'une tuméfaction molle, parfois douloureuse, du scrotum.

**Varicocèle tubo-ovarienne** .Dilatation variqueuse des veines ovariennes.

**Varicographie** f. Radiographie des veines variqueuses après injection d'un produit de contraste opaque aux rayons X.

**Varicosité** f. Veinule dilatée au niveau de la peau ou d'une muqueuse.

**Varicotomie** f. Syn. de *varicectomie*.

**Variole** f. Maladie infectieuse grave, très contagieuse, autrefois épidémique et souvent mortelle, due à un *poxvirus* et caractérisée par un exanthème passant par plusieurs stades (papules, vésicules, pustules ombiliquées). À la suite d'une vaste campagne d'éradication menée par l'OMS depuis 1965, la maladie a totalement disparu. Le virus variolique est conservé uniquement dans deux laboratoires à titre d'échantillons de référence. Les vaccinations, autrefois obligatoires, ne sont plus pratiquées. Syn. : *petite vérole (désuet et populaire)*.

**Variolé** a. . Qui a eu la variole et qui en porte les marques (cicatrices).

**Varioleux** 1 ) a. Syn. de variolique. 2 ) a. et n. Qui est atteint de variole.

**Varioliforme** a. Qui ressemble à la variole.

**Variolique** a. angl. variolic Qui se rapporte à la variole. Syn. : *varioleux*.

**Variqueux** a. 1) Qui se rapporte aux varices. 2 ) Qui présente des varices.

**Varisant** a. Qui produit un varus. Ex. *ostéotomie varisante*. V. *valgisant*.

**Varisation** f. 1 Déformation d'un membre en varus, progressive ou définitive, spontanée ou traumatique. 2 Intervention chirurgicale visant à corriger une anomalie osseuse ou articulaire par la mise en varus du membre intéressé. Ex. *ostéotomie intertrochantérienne de varisation*. V. *valgisation*.

**Varole (pont de)**. Syn. de *protubérance annulaire*. Constanzo Varole [Varolio ou Varolius], anatomiste et chirurgien italien, 1543 – 1575.

**Varus, vara, varum** a. Mot latin signifiant tourné ou dévié en dedans et désignant un membre ou une partie de

membre déviés en dedans. Ex. *hallux varus, coxavara, genu varum*. V. *valgus*.

**Vasculaire** a. Qui se rapporte aux vaisseaux.

**Vascularisation** f. Présence, disposition et abondance, ou développement des vaisseaux dans un tissu, dans une région de l'organisme.

**Vascularisé** a. Qui contient des vaisseaux. Ex. *tissu bien vascularisé*.

**Vascularite** f. 1 ) Inflammation des vaisseaux. 2 ) Par extension, toute maladie ou syndrome au cours duquel tout ou partie des symptômes sont imputables à des lésions inflammatoires des vaisseaux.

**Vasculifère** a. Qui porte des vaisseaux. Ex. *moignon vasculifère*.

**Vasculo-nerveux** a. Qui se rapporte aux vaisseaux et aux nerfs, qui en est formé. Ex. *pedicule vasculo-nerveux d'un organe*.

**Vasculopathie** f. Syn. d'*angiopathie*.

**Vasectomie** f. 1 ) Résection partielle ou totale des canaux déférents. Syn. : *déférentectomie*. 2 ) Technique de stérilisation définitive (par section) ou plus souvent temporaire, par ligature des canaux déférents, destinée à empêcher le passage des spermatozoïdes et ainsi éviter une grossesse. La continuité peut être rétablie par enlèvement de la ligature (en fait, il s'agit d'une *vasotomie* par ligature).

**Vasiforme** a. Qui a une forme tubulaire, ressemblant à un vaisseau.

**Vasoactif** a. Se dit d'un médicament, d'un médiateur ou d'un neurotransmetteur qui agit sur la motricité des vaisseaux sanguins, notamment comme vasodilatateur.

**Vasoconstricteur** a. et m. (nom : un vasoconstricteur) Qui produit une vasoconstriction. Les principaux vasoconstricteurs sont : les alcaloïdes de l'ergot de seigle, les sympathicomimétiques (adrénaline), la vasopressine. Ex. *nerf vasoconstricteur*. LING. : Au féminin, l'adjectif *vasoconstrictive* est plus usité que *vasoconstrictrice*. Ex. *action vasoconstrictive*.

**Vasoconstriction** f. Diminution du calibre d'un vaisseau par contraction de ses fibres musculaires. D'une manière générale, elle est sous la dépendance du système sympathique.

**Vasodilatateur** a. (nom : un vasodilatateur) Qui produit une vasodilatation. Les principaux vasodilatateurs sont les sympatholytiques, les hypotenseurs, l'acide nicotinique, l'alcool éthylique, l'histamine. Ex. *nerf vasodilatateur*, *fibre vasodilatatrice*.

**Vasodilatation** f. Dilatation d'un vaisseau, spécialement d'une artériole.

**Vaso-inhibiteur** a. Qui inhibe l'action des nerfs vasomoteurs.

**Vasomoteur** a. 1) Qui peut provoquer une modification du calibre des vaisseaux (vasodilatation ou vasoconstriction). Ex. *centre vasomoteur*. 2) Qui se rapporte à la motilité des vaisseaux (vasodilatation et vasoconstriction). Ex. *tonus vasomoteur*, *paralysie vasomotrice*.

**Vasoparalytique** a. Qui provoque la paralysie des vaisseaux.

**Vasoplégie** f. Vasodilatation généralisée, par paralysie vasomotrice. Elle peut être provoquée par des médicaments.

**Vasopresseur** a. m. et n. m. . Se dit d'un phénomène ou d'un médicament qui fait

augmenter la pression sanguine. Ex. *réflexe vasopresseur*.

**Vasopressine** f. angl. vasopressin Hormone de nature polypeptidique, emmagasinée dans le lobe postérieur de l'hypophyse et provenant de l'hypothalamus, de structure très proche de l'oxytocine. Elle stimule la réabsorption de l'eau au niveau du tube distal du rein et la contraction de la musculature lisse (notamment vasoconstriction artérielle et artériolaire ayant pour conséquence une hypertension). L'insuffisance de sécrétion de vasopressine engendre le diabète insipide. La vasopressine est prescrite, par voie intramusculaire, dans le traitement du diabète insipide et dans l'atonie intestinale post-opératoire, mais n'est pas employée comme antihypotenseur ou vasoconstricteur. On l'utilise aussi comme moyen de diagnostic du diabète insipide et pour l'évaluation de la capacité de concentration du rein. Abréviation : ADH (de l'anglais antidiuretic hormone) . Syn. : *antidiurétine*, *hormone antidiurétique*, *pitressine*.

**Vasostimulant** a. Qui exerce une action vasomotrice en stimulant l'activité des nerfs vasomoteurs.

**Vasotomie** f. Section, incision ou ligature des canaux déférents. V. *vasectomie*.

**Vasotonie** f. Tonus des vaisseaux sanguins.

**Vasotonique** a. . Qui contrôle le tonus des vaisseaux sanguins. Ex. *centre vasotonique*.

**Vasotrope** a. angl. vasotropic Qui a une affinité particulière pour les vaisseaux sanguins ou lymphatiques.

**Vaso-vagal** a. syndrome vaso-vagal.



**Vaso-vésiculectomie** f. Ablation du canal déférent et de la vésicule séminale correspondante.

**Vaso-vésiculite** f. Inflammation du canal déférent et de la vésicule séminale correspondante.

**Vaste externe** m. V. *muscle vaste externe*.

**Vaste interne** m. V. *muscle vaste interne*.

**Vater (ampoule de)** Partie dilatée, inconstante, constituée par l'abouchement commun du canal cholédoque et du canal de Wirsung au niveau de la grande caroncule duodénale. Elle s'ouvre dans le duodénum par un orifice étroit. V. *ampullaire*, *Oddi (sphincter d')*. Syn. : *ampoule duodénale*. Abraham Vater, anatomiste, médecin et botaniste

**VC** Abrév. de *volume courant*.

**VCG** Abrév. de *vectocardiogramme*.

**VD** Abrév. de *ventricule droit*.

**VDRL (test)**. Réaction de floculation pour le diagnostic de la syphilis (abrév. du nom anglais *Venereal Disease Research Laboratory*).

**Vecteur** m. (a. vectoriel) . Tout animal capable de transmettre une infection, appartenant à un embranchement différent de celui auquel appartient l'organisme infecté. Ainsi par ex., les tiques sont des vecteurs pour des infections virales, alors que le chien qui transmet la rage n'est pas un vecteur. Un vecteur peut être lui-même infecté ou peut seulement transmettre un agent infectieux.

**Vcteur cardiaque** angl. *cardiac vector* En électrocardiographie, flèche représentant graphiquement les forces électromotrices de l'activité électrique cardiaque à un moment donné.

**Vectocardiogramme** m. Graphique obtenu à l'aide d'un *vectocardiographe*, par réunion dans l'espace des trois vecteurs cardiaques traduisant l'activité électrique du cœur, à chaque révolution cardiaque, sur les trois plans : frontal, sagittal et horizontal. Abréviation : VCG . Syn. : *électrocardiogramme vectoriel*.

**Vectocardiographie** f. Enregistrement d'un vectocardiogramme.

**Vectoriel** a. Qui se rapporte à un vecteur, qui s'exprime par des vecteurs. Ex. *électrocardiogramme vectoriel* (ou *vectocardiogramme*).

**Végétatif** a. 1) Qui concerne les fonctions vitales de base, les activités physiologiques involontaires, placées sous le contrôle du système nerveux autonome : circulation, sécrétion, excrétion, etc. Ex. *vie végétative*. 2) Relatif à la partie du système nerveux qui assure les fonctions vitales de base, le fonctionnement des viscères.

**Végétations** f. pl. angl. *vegetations* Lésions papillomateuses, cutanées ou muqueuses, plus ou moins saillantes. V. *condylome*.

**Végétations adénoïdes** . Hypertrophie du tissu adénoïde de l'amygdale pharyngienne (située à la partie médiane postérieure du nasopharynx), observée surtout chez l'enfant et pouvant entraîner une gêne respiratoire.

**Végétations vénériennes** . V. *condylome*.

**Veine** f. (a. veineux) . Vaisseau sanguin dans lequel le sang circule de la périphérie vers le cœur. La paroi des veines est constituée de trois tuniques : *l'intima, la média et l'adventice*. Les veines de moyen calibre sont valvulées, sauf au niveau du système porte ; elles sont peu valvulées au niveau de la tête et du cou. Les valvules veineuses sont orientées de façon à empêcher le reflux sanguin sous l'effet de la pesanteur. Dans un pédicule vasculaire, les veines sont au nombre de deux par artère, sauf dans le territoire du système porte et au niveau des gros troncs veineux. L'ensemble des veines se répartit en trois grands systèmes : le *système veineux général* qui ramène le sang veineux à l'oreillette droite par les deux veines caves supérieure et inférieure, le *système veineux pulmonaire* qui prend origine au niveau des capillaires pulmonaires et ramène, par les veines pulmonaires, le sang oxygéné dans l'oreillette gauche ; le *système porte* .  
Abréviation : v. à faire suivre du nom de la veine . V. *phléb-*.

**Veine azygos** Chacune des trois veines impaires qui relient, sur les côtés de la colonne vertébrale thoracique, les deux veines caves, supérieure et inférieure : *la grande veine azygos à droite, et les deux petites veines azygos (ou veines hémiazygos) à gauche*.

**Veine basilaire** . Chacun des deux troncs veineux de la base du cerveau.

**Veine basilique** f. La plus volumineuse des veines superficielles du bras. Elle se jette dans la veine humérale interne.

**Veine cave inférieure** Volumineux tronc veineux qui collecte tout le sang veineux de la partie sous-diaphragmatique du corps, formé par la confluence des deux veines iliaques primitives. La veine cave inférieure reçoit de nombreuses branches collatérales, et est anastomosée avec le système de la veine cave supérieure par les veines azygos.

**Veine cave supérieure** Volumineux tronc veineux qui collecte tout le sang veineux de la partie sus-diaphragmatique du corps, formé par la confluence des deux troncs veineux brachiocéphaliques. La veine cave supérieure ne reçoit, normalement, qu'une seule collatérale, la grande veine azygos.

**Veine coronaire** . V. *coronaire*.

**Veines coronaires** . veins Nom d'ensemble des veines du cœur. La *grande veine coronaire* est la veine principale qui draine une part importante du sang veineux du cœur par ses collatérales venues des cloisons du cœur; la *petite veine coronaire* est la branche collatérale du sinus coronaire qui longe l'artère coronaire droite.

**Veine jugulaire** .V. *jugulaire*.

**Veine porte** Gros tronc veineux qui conduit au foie le sang veineux de toutes les parties sous-diaphragmatiques du tube digestif, de la rate et du pancréas. La veine porte se termine dans le hile hépatique en deux branches : une droite et une gauche.  
V. *système porte, pylé-*.

**Veines pulmonaires** . Troncs veineux volumineux, au nombre de quatre, deux à droite, deux à gauche, qui ramènent des poumons à l'oreillette gauche le sang oxygéné.

**Veines saphènes**. V. *saphène*.

**Veinectasie** f. Syn. de *phlébectasie*.

**Veinectomie** f. Syn. de *phlébectomie*.

**Veineux** a. Qui se rapporte à une veine.

**Veinite** f. Irritation de l'endothélium veineux, provoquée par certaines substances médicamenteuses. La veinite est à distinguer de la *phlébite*.

**Veinographie** f. Syn. de *phlébographie*.

**Veinosité** f. Petite veine visible à travers la peau.

**Veinotonique** a. et m. vénotonique . Se dit d'un médicament qui améliore la tonicité des parois veineuses. Les veinotoniques sont employés dans les insuffisances veineuses, notamment dans le traitement des varices.

**Veinule** f. Veine de petites dimensions.

**Vélamenteux** a. 1 ) En forme de voile. 2) Qui se rapporte aux membranes de l'œuf humain. Ex. *insertion vélamenteuse du cordon ombilical (sur les membranes de l'œuf non pas sur le placenta).*

**Vélocimétrie par échographie Doppler**  
Syn. *d'ultrasonographie Doppler.*

**Vélocimétrie ultrasonique** Syn.  
*d'ultrasonographie Doppler.*

**Vélopalatin** a. Qui se rapporte au voile du palais. Ex. *fente, division vélopalatine.*

**Velum** m. Nom latin signifiant *voile*. En anatomie, structure mince et de consistance en général souple, ressemblant à une toile légère.

**Velvétique** a. Qui a l'aspect du velours. Ex. *dégénérescence velvétique d'un cartilage articulaire (dans l'arthrose).*

**VEMS** Abrév. de *volume expiratoire maximal (par) seconde.*

**Vénéneux** a. Qui contient un poison. Ex. *plante vénéneuse.*

**Vénérologie** f. Étude des maladies vénériennes. Le spécialiste en est le *vénérologue.*

**Vénérien** a. Qui se rapporte ou qui est dû aux rapports sexuels. LING. : Relatif à Vénus, *déesse* de l'amour, et par extension,

qui se rapporte à l'amour physique. V. *MST.*

**Venin** m. (a. venimeux ) Substance toxique produite par certains animaux (serpents, scorpions, etc.) ou, exceptionnellement, par certaines plantes, et qui peut être inoculée par piqure, par morsure ou par contact. Les effets sont différents selon la nature du venin (paralysie respiratoire, choc anaphylactique, hémorragies, etc.).

**Vénosité** f. Excès de sang veineux dans une région du corps.

**Vénotonique** a. V. *veinotonique.*

**Ventilation** f. Ensemble des phénomènes physiques et mécaniques qui permettent les échanges gazeux lors de la respiration pulmonaire. Abréviation : V . *débit ventilatoire.*

**Ventilation alvéolaire** .Ventilation qui a lieu dans les alvéoles pulmonaires. Abréviation : *VA* .

**Ventilation artificielle** V. *respiration artificielle.*

**Ventilation maximale** Volume d'air maximal pouvant être ventilé volontairement par les poumons pendant 1 minute. Il est normalement de l'ordre de 120 litres. Abréviation : *VM ou VMx* .

**Ventouse** f. Ampoule de verre que l'on appliquait sur la peau après y avoir raréfié l'air, afin de provoquer une révulsion locale.

**Ventral** a. Qui se rapporte au ventre (*abdominal*), ou à la face antérieure du corps humain (par opposition à dorsal). Ex. *bronche ventrale, noyau ventral de l'hypothalamus.*

**Ventre** m. En langage courant, syn. *d'abdomen.*

**Ventre en besace** . Abdomen qui pend comme une bourse flasque par-dessus la symphyse pubienne (chez les obèses âgés, chez une femme ayant eu plusieurs grossesses). Syn. : *abdomen pendulum*, *tablier des Hottentotes* (2).

**Ventre de bois** . Contracture permanente et douloureuse de la musculature abdominale, caractéristique de la péritonite.

**Ventriculaire** a. Qui se rapporte à un ventricule (notamment cardiaque ou cérébral).

**Ventricule** m. Cavité située au sein de certains organes.

**Ventricule cardiaque** .Chacune des deux cavités du cœur : *ventricule droit et ventricule gauche* , placées en avant des oreillettes, et séparées l'une de l'autre par la cloison interventriculaire. Les ventricules reçoivent le sang des oreillettes correspondantes par les orifices auriculo-ventriculaires, le projettent dans l'artère pulmonaire (ventricule gauche). Abréviation : VD . Abréviation : VG .

**Ventricules cérébraux**. Ensemble des dilatations de la cavité épendymaire de l'encéphale, contenant du liquide céphalo-rachidien sécrété à leur niveau par les plexus choroïdes. Ce sont : les *ventricules latéraux* (droit et gauche), cavité épendymaire de chacun des hémisphères cérébraux ; le *troisième ventricule*, impair et médian, situé entre les deux hémisphères cérébraux et qui communique avec chacun des ventricules latéraux par les trous de Monro ; le *quatrième ventricule*, impair et médian, compris entre les différentes parties du rhombencéphale : bulbe, protubérance et cervelet et qui communique vers le haut avec le troisième ventricule par l'aqueduc de Sylvius et vers le bas directement avec le canal épendymaire.

**Ventriculo-atrionomie** f. Drainage du liquide des ventricules cérébraux dans l'oreillette cardiaque droite, au moyen d'un tube très fin, destiné à combattre certaines hydrocéphalies.

**Ventriculo-cisternostomie** ou f. **ventriculostomie** . Création d'une communication entre les ventricules du cerveau et les citernes de la base pour permettre le drainage du liquide céphalo-rachidien en cas d'hydrocéphalie par obstruction des trous de Monro.

**Ventriculogramme** m. En électrocardiographie, tracé qui traduit la dépolarisation et la repolarisation du myocarde ventriculaire et qui comprend l'ensemble : QRS, RS-T, T et U.

**Ventriculographie** f. 1 ) Examen radiographique des ventricules cérébraux après injection d'une substance de contraste gazeuse (*pneumoventriculographie*) ou liquide (solution iodée) dans le canal rachidien ou directement dans les ventricules par trépanation. 2 ) Examen radiographique des ventricules du cœur après injection d'un milieu de contraste opacifiant.

**Ventriculostomie** f. *Ventriculo-cisternostomie*.

**Verge** f. Organe de la miction et de la copulation chez l'homme, inséré par sa racine au-dessus des bourses et solidement fixé à la symphyse pubienne. La verge se termine en avant par un renflement conoïde, le *gland*, percé à son sommet par le méat urinaire. La base saillante du gland, en relief sur le corps de la verge, en est séparée par le *sillon balano-préputial* entouré par un repli annulaire cutanéomuqueux, le *prépuce*. Les organes érectiles de la verge sont : *les deux corps caverneux* à la face dorsale, *le corps spongieux* traversé par l'urètre et le gland. Syn. : *pénis*. V. *phallus*, *pénien*.

**Vergence** f. Mouvement des deux yeux dans lequel les axes visuels cessent d'être parallèles, ils peuvent se rapprocher (*convergence*) ou s'éloigner (*divergence*).

**Vergetures** f. pl Petites raies d'atrophie cutanée, semblables à des cicatrices, saillantes, planes ou déprimées, localisées au ventre, aux seins ou aux cuisses. Elles se forment sur la peau soumise à une distension exagérée (grossesse, obésité, maladie de Cushing), par rupture des fibres élastiques du derme.

**Vermiculaire** a. Qui rappelle un ver par sa forme (par ex. appendice vermiculaire) ou par ses mouvements (par ex. contraction musculaire vermiculaire).

**Vermien** a. Qui se rapporte au vermis. Ex. veines vermiennes.

**Vermifuge** a. (nom : un vermifuge) .Se dit d'un médicament qui favorise ou provoque l'expulsion des vers parasites de l'intestin. V. *anthelminthique*, *ténifuge*.

**Vermine** f. Ensemble des insectes parasites externes de l'homme et des animaux.

**Vermineux** a. Qui se rapporte aux vers, qui est produit par des vers. Ex. *appendicite vermineuse*, *dermatite vermineuse rampante*.

**Vermineuse** f. Maladie due à des vers.

**Vermis** m. (a. vermien ) Partie médiane du cervelet, qui fait saillie à la face supérieure de l'organe, entre les deux hémisphères (*vermis supérieur*), et qui s'enfonce dans la grande scissure médiane du cervelet à la face inférieure (*vermis inférieur*). D'avant en arrière, et de haut en bas, le vermis est divisé en neuf lobules : lingula, lobule central, culmen, déclive, folium, tuber, pyramis, uvula et nodulus.

**Vernal** a. Qui se rapporte au printemps, qui survient au printemps. Ex. *conjonctivite vernale*.

**Verner-Morrison (syndrome de)**  
Syndrome décrit principalement chez la femme vers la cinquantaine, caractérisé cliniquement par une diarrhée chronique aqueuse, volumineuse, évoluant par poussées et, dans les formes sévères, par des troubles hydroélectrolytiques avec déshydratation. Il est dû à la sécrétion excessive de polypeptide vasoactif intestinal (VIP) par une tumeur, le plus souvent pancréatique (*vipome*). John Victor Verner, médecin américain, né en 1927 ; Ashton Byrom Morrison, médecin américain, né en 1922.

**Vernet (syndrome de).** Lésion des IXe, Xe et XIe nerfs crâniens à leur passage par le trou déchiré postérieur. Elle se traduit par une hémiparésie et une hémianesthésie du voile du palais, du larynx et du pharynx, et des muscles sterno-cléido-mastoïdien et trapèze. Elle peut être due à une tumeur vasculaire qui comprime les nerfs, ou à des paraganglions. Maurice Vernet, neurologue et oto-rhino-laryngologue français, né en 1887.

**Vernix caseosa.** Matière grasse de consistance savonneuse qui recouvre en partie la peau du fœtus ou de l'enfant nouveau-né. Elle est formée de sébum et de cellules épithéliales desquamées, ainsi que de poils du duvet.

**Vérole (grande)** Syn. *désuet de syphilis*.

**Vérole (petite)** Syn. *désuet de variole*.

**Verruciforme** a. Qui ressemble à une verrue. Ex. *dysplasie cutanée verruciforme*.

**Verrucosité** f. Excroissance cutanée ou muqueuse à surface hyperkératosique.

**Verrue** f. Petite tumeur cutanée irrégulière, d'origine virale, de taille variable, constituée par une hypertrophie des papilles du derme ; elle siège surtout aux mains, aux pieds et à la face.

**Verruga peruana** V. *anémie hémolytique fébrile*.

**Verruqueux** a. Couvert de verrues, formé de verrues ou de verrucosités. Ex. *endocardite verruqueuse*.

**Version** f. Acte obstétrical effectué manuellement avant ou pendant l'accouchement, imprimant un changement de position au fœtus pour faciliter sa sortie de l'utérus. La version est dite *céphalique* (tête) ou *podalique* (pieds) suivant la partie fœtale que l'on amène vers le petit bassin. Elle peut être exécutée par manœuvres externes à travers la paroi abdominale ou par manœuvres internes (avec la main introduite dans l'utérus).

**Version podalique** . Manœuvre obstétricale pratiquée par voie interne dans certaines présentations défavorables et qui consiste à saisir les pieds du fœtus pour amener le siège dans l'aire du détroit supérieur et faciliter ainsi son extraction.

**Vertèbre** f. (a. vertébral ) Chacun des 33 à 34 éléments osseux superposés qui constituent la colonne vertébrale . La vertèbre est constituée par : une partie antérieure, renflée, le corps vertébral, dont les faces supérieure et inférieure sont séparées des vertèbres voisines par le disque intervertébral ; une partie postérieure, *l'arc neural (ou dorsal)*, formée de chaque côté par les *pédicules* en avant et les *lames vertébrales* en arrière, et circonscrivant avec la face postérieure du corps, *le trou vertébral* ; une saillie médiane postérieure (à l'union des deux lames), *l'apophyse épineuse*, deux éminences horizontales et transversales (à l'union des pédicules et des lames), les *apophyses transverses* ; quatre saillies

verticales, deux en haut et deux en bas, les *apophyses articulaires supérieures et inférieures*. Les apophyses articulaires de deux vertèbres contiguës délimitent les *trous de conjugaison* (un à droite, l'autre à gauche), par lesquels sortent les nerfs rachidiens. La superposition du trou vertébral de chaque vertèbre forme le canal rachidien (ou vertébral) qui abrite les méninges et la moelle épinière. V. *spondyl*

**Vertébro-basilaire** a. Qui se rapporte aux artères vertébrales et au tronc basilaire. Ex. *insuffisance vertébro-basilaire (insuffisance circulatoire dans ces artères)*.

**Vertébrothérapie** f. Traitement de certaines douleurs de la colonne vertébrale par des manipulations des vertèbres. V. *chiropractie, spondylothérapie*.

**Vertex** m. Point anthropométrique correspondant au point le plus élevé de la voûte du crâne dans le plan sagittal médian, la tête étant maintenue droite.

**Vertige** m. vertigo Impression subjective de déplacement, de rotation du corps ou du monde environnant, accompagnée de troubles de l'équilibre.

**Vertige d'élongation** Vertige d'intensité variable, allant de la simple sensation de déséquilibre passager au vertige vrai. Il est déclenché par les mouvements de la tête par rapport au reste du corps, ce qui le distingue des *vertiges positionnels* (d'origine otolithique) provoqués par les mouvements de la tête dans l'espace. Les mouvements les plus souvent en cause sont la rotation, la flexion-extension ou la rotation combinée à l'extension qui interrompent le flux dans l'une des deux artères vertébrales. Le vertige d'élongation est l'une des principales manifestations de l'insuffisance circulatoire transitoire des artères vertébrales et du tronc cave.

**Vertigineux** a. Qui se rapporte au vertige ; qui donne le vertige. Ex. *crise épileptique vertigineuse*.

**Veru montanum** m. Saillie médiane, allongée verticalement, située au niveau de la paroi postérieure de l'urètre prostatique. C'est à ce niveau que s'ouvrent l'utricule prostatique et les canaux éjaculateurs.

**Vésical** a Qui se rapporte à la vessie. Ex. *calcul vésical, muscle vésical*. Syn. : *cystique* (moins usité).

**Vésicant** a. Qui provoque des vésicules cutanées. Ex. *emplâtre vésicant, gaz vésicant*.

**Vésico-périnéal** a. Qui se rapporte à la vessie et au périnée. Ex. *fistule vésico-périnéale*.

**Vésico-prostatique** a. Qui se rapporte à la vessie et à la prostate. Ex. *plexus nerveux vésico-prostatique*.

**Vésico-urétéral** a. Qui se rapporte à la vessie et à l'uretère.

**Vésico-urétral** a. Qui se rapporte à la vessie et à l'urètre.

**Vésico-utérin** a. Qui se rapporte à la vessie et à l'utérus. Ex. *fistule vésico-utérine*.

**Vésico-vaginal** a. Qui se rapporte à la vessie et au vagin. Ex. *fistule vésico-vaginale*.

**Vésiculaire** a. 1) Qui se rapporte à une vésicule, et notamment à la vésicule biliaire. Ex. *lithiase vésiculaire*. V. *cystique* (2). 2) Syn. de *vésiculeux*.

**Vésicule** f. 1) Tout organe ayant la forme d'un petit sac. 2) *Vésicule cutanée* : lésion élémentaire de la peau constituée par un petit soulèvement épidermique, de la taille

moyenne d'une tête d'épingle et remplie de sérosité transparente. V. *cyst-*.

**Vésicule biliaire** (a. vésiculaire) . Réservoir musculo-membraneux piriforme, appliqué à la face inférieure du foie, dans lequel s'accumule la bile dans l'intervalle des digestions. On lui distingue trois parties : le fond, le corps et le col qui se continue par son canal excréteur, le canal cystique. Au cours de la digestion, la vésicule se contracte et chasse son contenu par le canal cystique et le cholédoque dans le duodénum. V. *cholécystique, bile, cystique*.

**Vésicule double** . Malformation congénitale exceptionnelle caractérisée par une duplication de la vésicule et du canal cystique.

**Vésicule exclue** . En radiologie, absence d'opacification de la vésicule biliaire après administration d'une substance radio-opaque, normalement excrétée par les voies biliaires. Elle indique un obstacle au niveau du canal cystique ou une lithiase vésiculaire massive à moins qu'il n'existe un trouble d'absorption ou d'élimination (insuffisance hépatique) de la substance opaque.

**Vésicule ombilicale** . Annexe embryonnaire rattachée au cordon ombilical primitif, en forme de sac tapissé d'un endoderme qui se continue avec l'épithélium de l'intestin primitif.

**Vésicule porcelaine** Calcification de la paroi vésiculaire spontanément visible sur les clichés sans préparation. Cet aspect traduit l'existence d'une cholécystite chronique. La vésicule est généralement exclue lors de la cholécystographie orale.

**Vésicule séminale** . Chacun des deux réservoirs musculo-membraneux dans lesquels s'accumule le sperme dans l'intervalle des éjaculations. Les vésicules séminales sont situées en arrière de la vessie, et au-dessus de la prostate, elles communiquent chacune avec le canal déférent correspondant.

**Vésiculectomie** f. Ablation d'une vésicule séminale. Syn. : *spermatocystectomie*.

**Vésiculeux** a. Qui est formé de vésicules. Ex. *eczéma vésiculeux, adénome thyroïdien vésiculeux (ou vésiculaire)*. Syn. : *vésiculaire* (2). Retour -

**Vésiculite** f. Inflammation des vésicules séminales. Syn. : *spermatocystite*.

**Vésiculo-déférentographie** f. Examen radiologique du canal déférent et de la vésicule séminale correspondante, après injection d'un produit opaque dans le canal, en direction de la vésicule.

**Vésiculographie** f. Radiographie des vésicules séminales après injection d'un milieu opacifiant, généralement par ponction du canal déférent.

**Vésiculo-pustuleux** a. Se dit de lésions cutanées comportant des vésicules et des pustules.

**Vésiculotomie** f. Incision d'une vésicule séminale en vue d'évacuer un abcès.

**Vespéral** a. Qui a lieu le soir. Ex. œdème vespéral. V. matutinal.

**Vessie** f. angl. bladder 1) Poche ou sac, en caoutchouc ou en baudruche, pour recevoir le gaz inspiré, dans certains appareils à anesthésie. 2) Sac à glace en *caoutchouc* muni d'une fermeture étanche. 3) Par abrég. *vessie urinaire*.

**Vessie hyperactive** Affection multifactorielle fréquente chez la femme

âgée, caractérisée par des mictions impérieuses, une pollakiurie et une incontinence d'urgence mictionnelle.

**Vessie de lutte** Aspect réalisé par une vessie hypertonique, dont l'évacuation est gênée par un obstacle (cervical, prostatique ou urétral). Radiologiquement, on observe l'épaississement de la paroi vésicale et les autres conséquences de l'hypertrophie du muscle détrusor (cellules, colonnes et diverticules).

**Vessie urinaire** (a. vésical) . Réservoir à paroi musculaire, dans lequel l'urine, qui s'écoule par les uretères (depuis le rein), s'accumule et séjourne dans l'intervalle des mictions. Lors de la miction l'urine quitte la vessie par l'urètre. La vessie est contenue dans la cavité pelvienne, en arrière de la symphyse pubienne (chez l'homme, au-dessus de la prostate, au-dessus et en avant du rectum ; chez la femme, en avant de l'utérus et du vagin). Sa capacité physiologique est de 300 mL en moyenne. Les orifices urétéraux se situent aux deux angles supérieurs du trigone vésical, tandis que l'orifice urétral (col de la vessie) en occupe l'angle inférieur. La muqueuse qui tapisse la cavité vésicale, lisse chez l'enfant, devient aréolaire chez l'adulte, par hypertrophie des fibres musculaires, et peut prendre, chez le vieillard, un aspect de vessie à colonnes. V. *cystique*. LING. : En langage clinique courant, on dit souvent *vessie*.

**Vestibulaire** a. 1) Qui se rapporte à un vestibule, en particulier au vestibule de l'oreille interne. Ex. nerf vestibulaire, voies vestibulaires. V. labyrinthique, syndrome labyrinthique. 2) En dentisterie, se dit de la face d'une dent située du côté du vestibule de la bouche.



**Vestibulaire (épreuve)** .Toute épreuve destinée à mettre en évidence les lésions des voies vestibulaires périphériques ou centrales (se traduisant notamment par un nystagmus et par des troubles de l'équilibre).

**Vestibule de la bouche** .Portion périphérique de la cavité buccale comprise entre les arcades dentaires, d'une part, les lèvres et les joues, d'autre part. Syn. : *cavité vestibulaire*.

**Vestibule de l'oreille interne** .Cavité moyenne du labyrinthe de l'oreille interne comportant un *vestibule osseux* qui est situé entre le limaçon en avant et les canaux semi-circulaires en haut et en arrière, et un *vestibule membraneux* contenu dans le vestibule osseux et formé de deux vésicules : l'utricle et le saccule. Avec les canaux semi-circulaires, le vestibule constitue l'organe de l'équilibration.

**Vestibule de la vulve** . Dépression médiane de la vulve, au fond de laquelle s'ouvrent l'urètre et le vagin, et qui est limitée latéralement par la face interne des petites lèvres.

**Vestibulo-**. En médecine dentaire, préfixe désignant le déplacement d'une dent vers le vestibule de la bouche (du côté de la joue ou de la lèvre). Ant. : *V. linguo-*.

**Vestibulocclusion** f. vestibuloclusie . Occlusion d'une dent ou d'un groupe de dents inférieures en dehors de la denture supérieure. Ant. : *linguocclusion*.

**Vestibulo-lingual** a. Qui se rapporte à la région d'une dent délimitée par ses faces vestibulaire et linguale. Syn. : *bucco-lingual* (2).

**Vestibulométrie** f. Évaluation de l'appareil vestibulaire (sens de l'équilibre) au moyen de diverses techniques (épreuves vestibulaires notamment).

**Vestibulotomie** f. Incision chirurgicale du vestibule de l'oreille.

**VF** En électrocardiographie, symbole de la dérivation unipolaire de la jambe gauche. V. *dérivation*.

**VG** 1 ) Abrév. de *valeur globulaire*. 2 ) Abrév. de *ventricule gauche*.

**VGM** ) Abrév. de *volume globulaire moyen*.

**VHA HAV** Virus de l'hépatite. V. *hépatite A (virus de l')*.

**VHB HBV** Virus de l'hépatite B. V. *hépatite B (virus de l')*.

**VHC HCV** Virus de l'hépatite C. V. *hépatite C (virus de l')*.

**VHD HDV** Virus de l'hépatite D. V. *hépatite D (virus de l')*.

**VHE HEV** Virus de l'hépatite E. V. *hépatite E (virus de l')*.

**Viabilité** f. Aptitude à vivre d'un fœtus, conditionnée par un développement normal et suffisant au cours de la vie intra-utérine. On considère généralement qu'un fœtus de moins de 5 mois n'est pas apte à vivre.

**Viable** a. Qui est apte à vivre.

**Vibices** f. pl. Lésions purpuriques dessinant des stries.

**Vibratile** a. Qui peut être animé de vibrations. Ex. *cil vibratile*.

**Vibration** f. 1 Mouvement périodique rapide de va-et-vient de part et d'autre d'un point d'équilibre. 2 Mode de massage consistant à exercer à la surface de la région soumise au traitement une série rapide de pressions exercées avec la main, celle-ci restant en contact constant avec les téguments.

**Vibration ultrasonore** Syn. d'*ultrason*.

**Vibratoire** a. Qui est caractérisé par une suite de vibrations, qui se rapporte aux vibrations. Ex. *tremblement vibratoire*, *sensibilité vibratoire*.

**Vibrio** Genre de bactéries gram-négatives, incurvées, isolées ou réunies en courtes spires, mobiles par un cil polaire, aérobies ou anaérobies, isolées des eaux douces et salées, du sol ; saprophytes ou parasites.

**Vibrio cholerae** Espèce de bactérie du genre *Vibrio*, agent pathogène du choléra. En fonction de leur entérotoxicité, on distingue aujourd'hui quatre biotypes dont les plus virulents sont *Vibrio cholerae* biotype *cholerae* et *Vibrio cholerae* biotype *eltor*, découvert en 1960.

**Vibrion** m. (a. vibrionien ) Micro-organisme mobile en forme de bâtonnet incurvé en virgule, et plus particulièrement, micro-organisme appartenant au genre *Vibrio*.

**Vibrisses** f. pl. angl. vibrissae Poils qui se trouvent à l'intérieur des narines.

**Vicariant** a. angl. vicarious Qui remplace, qui compense, en parlant d'une activité, d'une fonction de l'organisme qui supplée une insuffisance fonctionnelle. Ex. *emphysème vicariant* (dans la région du poumon située à proximité d'une zone de rétraction ou d'une partie réséquée).

**Vice** m. (a. vicié ; a. vicieux ) Anomalie morphologique ou fonctionnelle (par ex. vice de conformation, vice de réfraction de l'œil).

**Vif-argent** m. Nom populaire du *mercure*.

**Vigile** a. angl. vigil Qui survient à l'état de veille. V. *coma vigile*.

**VIH** Abrév. de *virus de l'immunodéficience humaine* (virus du sida). LING. : Adoptée par l'OMS sur la recommandation de l'École de Santé publique de Rennes, cette abréviation n'est pas en usage à l'Institut Pasteur, ni dans d'autres institutions qui lui préfèrent l'abréviation HIV (du terme anglais *human immunodeficiency virus*).

**Villeux** a. Qui présente des villosités. Ex. *papillome villeux*, *arthrite villeuse*.

**Villosité** f. (a. villositaire) Petites saillies filiformes, normales ou pathologiques, à la surface d'une muqueuse ou d'une séreuse, et qui lui donnent l'apparence d'une surface recouverte de poils. Ex. *villosités choriales*, *villosités intestinales*, *villosités synoviales*, *villosités d'une tumeur*.

**Vimule** f. Préservatif féminin en caoutchouc ou en matière plastique en forme de chapeau et à bord plat sans armature, destiné à recouvrir le col de l'utérus ou le dôme vaginal. V. *diaphragme*, *pessaire*.

**VIP** angl. VIP Hormone polypeptidique présente dans divers tissus, spécialement dans la muqueuse intestinale, le pancréas et le système uro-génital. Elle exerce une action de neurotransmetteur vasodilatateur, et stimule l'élimination de l'eau et des électrolytes, jouant un rôle de régulateur de la motricité gastro-intestinale. Sa production en excès est responsable du *syndrome de Verner-Morrison*. LING. : VIP, de l'anglais vasoactive intestinal peptide.

**Vipome** m. V. *Verner-Morrison* (*syndrome de*).

**Virage** m. Le fait, pour une cutiréaction, de devenir positive.

**Viral** a. Qui se rapporte aux virus. Ex. *infection virale*, *inactivation virale*. Syn. : *virusal* (peu usité).

**Virémie** f. Présence de virus dans le sang circulant (libres dans le plasma ou véhiculés par certains éléments figurés).

**Viril** a. Qui se rapporte au sexe masculin ou qui possède des caractères masculins.

**Virilisant** a. Qui provoque la virilisation.  
Ex. *action virilisante de la testostérone chez la femme.*

**Virilisation** f. Apparition chez la femme de caractères sexuels secondaires analogues à ceux de l'homme, dont l'un des plus fréquents est la pousse de poils sur le visage.

**Virilisme** m. Présence chez la fillette ou chez la femme adulte de caractères sexuels secondaires de type masculin, avec régression des caractères sexuels secondaires de type féminin : pilosité à topographie masculine (hirsutisme), manque de développement ou régression des seins, hypertrophie du clitoris, voix grave, absence ou arrêt de la menstruation, psychisme de type masculin. Le virilisme relève soit de l'administration de fortes doses de testostérone ou de cortisone, soit d'une production excessive d'hormones androgènes.

**Virilité** f. 1 ) Ensemble des caractères propres au sexe masculin. 2 ) Capacité normale d'engendrer chez l'homme.

**Virion** m. Particule infectieuse d'un virus comprenant deux constituants principaux : un acide nucléique et des protéines, disposés de façon bien déterminée pour un virus donné. Syn. : *particule virale*.

**Virocide** a. et m. virucide . Qui peut détruire le pouvoir infectieux des virus.

**Virologie** f. Science qui traite des virus. Le spécialiste en est le *virologiste* (ou *virologue*).

**Viropexie** f. s Fixation d'un virus sur une cellule.

**Virose** f. Toute maladie provoquée par un virus.

**Virostatique** a. et m. Qui inhibe le développement d'un virus.

**Virucide** a. et m. V. *virocide*.

**Virulence** f. Capacité qu'ont les germes infectieux de se développer dans un organisme, de sécréter leurs toxines et d'y provoquer un état pathologique.

**Virulent** a. Qui se rapporte à la virulence ; qui possède un pouvoir pathogène.

**Virus** m. (a. viral ) angl. virus Nom d'ensemble des agents infectieux parasites obligatoires des cellules, se reproduisant à partir de leur seul matériel génétique représenté dans la particule infectieuse (virion) par un seul type d'acide ribonucléique (*virus à ARN ou ribovirus*) ou d'acide désoxyribonucléique (*virus à ADN ou déoxyvirus*). Les virus possèdent une structure bien définie, avec ou sans enveloppe, à symétrie cubique ou hélicoïdale. Du fait de leurs petites dimensions, les virus traversent les filtres bactériens usuels, ce qui leur a valu autrefois le nom de *virus filtrants* ou *d'ultravirus*.

V. *adénovirus, arbovirus, arénavirus, coxsackievirus, cytomégalovirus, maladie à virus Ebola, echovirus, entérovirus, herpèsvirus, maladie à virus de Marbourg, myxovirus, paramyxovirus, poliovirus, poxvirus, réovirus, rétrovirus, rhabdovirus, rhinovirus, ribovirus.*

**Virus** adéno-pharyngo-conjonctival Syn. *d'adénovirus*.

**Virus** APC Syn. *d'adénovirus*.

**Virus chikungunya** .Virus du genre Alphavirus (*famille des Togaviridae*) responsable de la chikungunya.

**Virus de la fièvre jaune** . Virus du genre *Flavivirus* (*famille des Flaviviridae*) responsable de la fièvre jaune.

**Virus de l'herpès simple** Syn. usuel de *herpèsvirus humain 1 et 2*.

**Virus . HI .V HIV.**

**Virus pox** V. *poxvirus*.

**Virus respiratoire syncytial** angl. respiratory syncytial virus Virus du genre *Pneumovirus*, qui provoque des infections respiratoires potentiellement graves chez le nourrisson. Les personnes âgées et immunodéprimées peuvent également être affectées. Abréviation : RSV .

**Virus varicelle-zona** Syn. usuel de *l'herpèsvirus humain*.

**Virusal** a. Syn. *peu usité de viral*.

**Virus-vaccin** m . Vaccin préparé à partir d'un virus vivant atténué par repiquages successifs sur plusieurs milieux de culture.

**Vis** f. Tige métallique cylindrique à pointe hélicoïdale, destinée à s'enfoncer, en tournant, dans une matière. Les vis sont utilisées en ostéosynthèse, soit directement dans l'os pour maintenir les fragments, soit pour fixer des attelles métalliques.

**Viscéral** a. Qui se rapporte ou appartient à un viscère. Ex. *feuillet viscéral de la plèvre*. V. *splanchnique*.

**Viscéral** a. Qui se rapporte ou appartient à un viscère. Ex. *feuillet viscéral de la plèvre*. *splanchnique*.

**Viscère** m. (a. viscéral ) Tout organe contenu dans une cavité du corps : cavité thoracique (poumon, cœur), cavité abdominale (foie, estomac, rate, etc.), boîte crânienne (cerveau). V. *splanchnique*.

**Viscérocepteur** m. Récepteur appartenant au groupe des *intérocepteurs*, qui assure la sensibilité viscérale.

**Viscérogène** a. Qui a son origine dans un organe viscéral. Se dit notamment de certains réflexes.

**Viscéro-inhibiteur** a. Qui inhibe la mobilité ou la fonction d'un organe.

**Viscéromoteur** a. Qui conduit l'influx nerveux à un viscère, ou qui stimule la motilité d'un viscère. Ex. *réflexe viscéromoteur*.

**Viscéroptose** f. Syn. de *splanchnoptose*.

**Viscérotrope** a. Qui a une affinité particulière pour les viscères. Ex. *virus viscérotrope*.

**Viscosimètre** m. Appareil servant à déterminer la viscosité d'un liquide.

**Viscosité** f. Résultat de la résistance de frottement entre les molécules d'un fluide, qui s'oppose à leur déplacement les unes par rapport aux autres. V. *visqueux*.

**Viscosité mentale viscosité** psychique Syn. de *bradypsychie*.

**Vision** f. (a. visuel ) 1 Faculté de l'œil de percevoir la lumière, les couleurs et les formes (appelée couramment vue). La *vision binoculaire* est la vision dans laquelle les stimuli lumineux enregistrés simultanément par la rétine des deux yeux sont fusionnés en une seule image. 2 En langage courant, *hallucination visuelle*. V. *optique*.

**Vision photopique** Perception visuelle en lumière vive, assurée par les cônes rétiens.

**Vision scotopique** Perception visuelle lors d'un faible éclaircissement ne permettant de distinguer que grossièrement la forme des objets.

**Visqueux** a. Se dit d'un liquide qui possède une viscosité élevée, qui s'écoule trop lentement, comme un sirop.

**Vissage** m. Introduction de vis dans les fragments d'un os fracturé, afin de les maintenir en contact.

**Visualisation** f. Action de rendre visible un phénomène ou une région du corps, notamment en radiologie, à l'aide de produits de contraste.

**Visuel** a. Qui se rapporte à la vision, surtout du point de vue fonctionnel, physiologique (ex. : acuité visuelle) ou pathologique (ex. : amnésie visuelle, troubles visuels). V. optique.

**Vital** a. Qui se rapporte à la vie ; qui lui est indispensable. Ex. *force vitale, cycle vital*.

**Vitalisation des moignons** Syn. de *cinématisation*.

**Vitalité** f. angl. *vitality* Qualité de ce qui a vie et qui est particulièrement vigoureux. Ex. *vitalité des spermatozoïdes*.

**Vitallium** m. Alliage utilisé en dentisterie et en chirurgie plastique et orthopédique (prothèse totale de l'articulation coxo-fémorale notamment).

**Vitamine** f. (a. vitaminique) Nom d'ensemble des substances indispensables à la croissance et au fonctionnement des organes, apportées, pour la plupart, en petite quantité par l'alimentation, que l'organisme n'est pas capable de synthétiser

et dont le manque entraîne des troubles caractéristiques (*avitaminoses*). Leurs activités sont très diverses. Certaines vitamines participent à l'élaboration d'hormones et d'enzymes, soit en favorisant leur production, soit en entrant directement dans leur composition chimique. Les vitamines d'origine alimentaire sont classées en : vitamines liposolubles (vitamine A, vitamine D, vitamine E, vitamine K) et vitamines hydrosolubles (vitamines du groupe B et vitamine C).

**Vitaminé** a. angl. *vitamins-added* Qui contient une ou plusieurs vitamines, qui est enrichi en vitamines. Ex. *riz vitaminé, préparation médicamenteuse vitaminée*.

**Vitamine A** angl. *vitamin A* Vitamine liposoluble présente dans les graisses animales (notamment l'huile de foie de morue), les végétaux, le lait, les produits laitiers et les œufs. Les besoins journaliers en vitamine A sont estimés à 5 000 unités. On l'emploie par voie orale ou parentérale, dans les troubles de la croissance, la xérophtalmie, l'héméralopie. Syn. : *axérophthol, rétinol, vitamine antixérophtalmique*.

**Vitamine antibériberi** Syn. de *thiamine*.

**Vitamine antihémorragique** Syn. de *vitamine K*.

**Vitamine antinévritique** Syn. de *thiamine*.

**Vitamine antipellagreuse** Syn. de *acide nicotinique, nicotinamide*.

**Vitamine antiscorbutique** Syn. de *vitamine C*.

**Vitamine antixérophtalmique** Syn. de *vitamine A*.

**Vitamine B1** Syn. de *thiamine*.

**Vitamine B2** Syn. de *riboflavine*.

**Vitamine B3** Syn. de *nicotinamide*.

**Vitamine B6** Syn. de *pyridoxine*.

**Vitamine B8** Syn. de *biotine*.

**Vitamine B9** vitamine Bc Syn. *d'acide folique*.

**Vitamine B12** angl. vitamin B12 Vitamine hydrosoluble contenant du cobalt, qui joue un rôle important dans la production des érythrocytes et dans divers processus métaboliques (en tant que constituant de certaines coenzymes). Son absorption intestinale dépend de la présence d'un facteur intrinsèque, sécrété par la muqueuse gastrique. Le déficit de ce facteur a pour conséquence une malabsorption avec anémie pernicieuse. La vitamine B12 est prescrite dans l'anémie pernicieuse et dans divers troubles neurologiques. Syn. : *cyanocobalamine*.

**Vitamine C** Acide ascorbique ; vitamine hydrosoluble très répandue dans la nature, apportée à l'organisme surtout par les légumes et les fruits frais et présente aussi dans les tissus animaux. Elle joue un rôle important dans la formation des protéines de structure (endothélium vasculaire et matrice des os), dans la synthèse d'hormones glucocorticostéroïdes, comme transporteur d'oxygène dans les oxydations cellulaires. La carence en vitamine C est responsable du scorbut. On prescrit la vitamine C surtout comme tonique et anti-infectieux. Syn. : *facteur (ou vitamine) antiscorbutique*.

**Vitamine de la coagulation** Syn. de *vitamine K*.

**Vitamine D.** Chacune des deux vitamines liposolubles : le *cholécalférol* (ou *vitamine D3*), vitamine naturelle isolée de l'huile de foie de morue et du flétan, et synthétisée dans la peau (sous l'action de la lumière solaire) à partir d'un dérivé de stérol (provitamine) ; *l'ergocalciférol* (ou

*vitamine D2*), obtenue artificiellement par irradiation aux rayons ultraviolets d'un stérol végétal (*ergostérol*) isolé de champignons et de l'ergot de seigle. La vitamine D protège contre le rachitisme en exerçant une action régulatrice sur le métabolisme du phosphore et du calcium dont elle favorise l'absorption intestinale et en empêche l'élimination excessive par les urines. On la prescrit dans toutes les carences en calcium (rachitisme, ostéomalacie, tétanie, spasmophilie), surtout par la bouche (solution huileuse ou alcoolique). Syn. : *calciférol*.

**Vitamine D2 :** obtenue artificiellement par irradiation aux rayons ultraviolets d'un stérol végétal (*ergostérol*) isolé de champignons et de l'ergot de seigle.

**Vitamine D3 :** le *cholécalférol* vitamine naturelle isolée de l'huile de foie de morue et du flétan, et synthétisée dans la peau (sous l'action de la lumière solaire) à partir d'un dérivé de stérol (provitamine) .

**Vitamine E** Complexe vitaminique (plusieurs dérivés d'alcools appelés tocophérols), existant à l'état naturel dans les huiles végétales, les salades vertes et les germes de blé. C'est un facteur de fertilité indispensable chez certains animaux (mais dont l'action n'a pas été prouvée chez l'homme). Elle semble jouer un rôle dans les oxydations cellulaires.

**Vitamine F** Nom donné parfois à un complexe d'acides gras non saturés (acides linoléique, linolénique, arachidonique) qui jouent un rôle dans la structure des lipides organiques complexes et dans le métabolisme du cholestérol (le nom plus correct est acides gras essentiels). On la prescrit dans certaines lésions de la peau (eczéma, brûlures).

**Vitamine H** . Syn. de *biotine*.

**Vitamine K** Complexe vitaminique liposoluble contenu dans les légumes frais, la luzerne et l'ortie, et nécessaire à la biosynthèse de la prothrombine, du facteur VII et du facteur IX dans le foie, et dont la carence alimentaire provoque une prédisposition aux hémorragies. Il n'existe pas chez l'homme d'avitaminose caractérisée, mais seulement des carences secondaires, par malabsorption (la présence des sels biliaires est indispensable pour assurer leur absorption). Le dicoumarol est une anti-vitamine K. LING. : K, du terme allemand **Koagulationsvitamin**. Syn. : *facteur antihémorragique, vitamine antihémorragique, vitamine de la coagulation.*

**Vitamine P** Syn. de *rutoside*.

**Vitamine PP** Syn. *d'acide nicotinique, nicotinamide*.

**Vitaminique a.** Qui se rapporte aux vitamines.

**Vitaminothérapie f.** Emploi thérapeutique des vitamines.

.....

## VITAMINE LEXIQUE RECAPITULATIF

### **Vitamine A**

Liposoluble

Nécessaire à la croissance, à la vue nocturne, essentielle au développement des os, de la peau et des cheveux.

### **Vitamine D**

Liposoluble

Intervient dans la formation des os, le métabolisme du calcium et du phosphore, nécessaire à l'absorption du calcium.

### **Vitamine E (Tocophérol)**

Liposoluble

Protège les tissus de l'oxydation.

)

### **Vitamine K**

Liposoluble

Combat les hémorragies et les divers troubles hépatiques.

### **Vitamine B1**

Hydrosoluble

Participe à la dégradation des hydrates de carbones, influence la fonction cardiaque et les nerfs.

### **Vitamine B2 (Riboflavine)**

Hydrosoluble

Nécessaire au métabolisme cellulaire et à la transformation des aliments en énergie. influence la production hormonale.

### **Vitamine B3 (Vitamine PP)**

Hydrosoluble

Possède une action vasodilatatrice et intervient comme réparateur de la molécule d'ADN lorsque celle-ci est endommagée par des rayonnements, des polluants, des toxines, ou des médicaments.

### **Niacine (Acide nicotinique)**

Hydrosoluble

Rôle central dans le métabolisme et les fonctions hépatiques.

### **Vitamine B5 (Acide Pantothénique)**

Hydrosoluble

Favorise la croissance et la résistance de la peau et des muqueuses. Préviens les troubles de la pilosité et des ongles. Impliquée dans le développement du système nerveux.

### **Vitamine B6 (Pyridoxine)**

Hydrosoluble

Présente dans la formation des globules rouges et des anticorps.

### **Vitamine B8 hydrosoluble**

Intervient dans la composition des constituants majeurs des muscles. Intervient dans la synthèse des acides gras et dans l'action de la testostérone sur la synthèse des protéines dans les testicules.

### **Vitamine B9 (Acide Folique)**

Hydrosoluble

Comparable à la vitamine B8.

Détruite par la chaleur et l'oxydation, une partie est synthétisée par les bactéries intestinales.

Synthèse des acides nucléiques et des globules rouges.

### **Vitamine B12 (Cyanocobalamine)**

Hydrosoluble

Favorise la croissance et la formation des globules rouges.

### **Vitamine C (Acide ascorbique)**

Hydrosoluble

Participe à la synthèse du tissu conjonctif, des hormones et à la cicatrisation.

### **Vitamine H (Biotine)**

Hydrosoluble

Nécessaire au métabolisme des hydrates de carbone, des protéines et des graisses. **Vitaminisation** f. Adjonction de vitamines aux aliments ou à un médicament.

**Vitellin** a. angl. vitelline En embryologie, qui se rapporte au vitellus de l'œuf. Ex. *circulation vitelline, membrane vitelline*.

**Vitellus** m. 1) Au sens littéral, jaune d'œuf. 2) En embryologie, plus spécifiquement, ensemble des réserves nutritives telles que glucides, protéines de l'œuf. Chez certaines espèces, le vitellus est très abondant et assure le développement de l'embryon ; dans l'œuf humain, il est très réduit.

**Vitesse de sédimentation globulaire** ou vitesse de sédimentation sanguine . Vitesse de la chute des érythrocytes contenus dans le sang rendu incoagulable (citraté) et placé dans un tube étroit, gradué, vertical. La vitesse de sédimentation est mesurée à jeun, le plus souvent par la *méthode de Westergren*. Elle est exprimée par la hauteur en mm de la colonne d'érythrocytes ayant sédimenté en 1, 2 et 24 heures. Normalement, la limite est de 3 à 6 mm la première heure, de 8 à 16 mm la deuxième heure. La vitesse de sédimentation est modérément accélérée dans certaines conditions physiologiques (grossesse, âge avancé). Une accélération nette de la vitesse de sédimentation est présente dans un grand nombre d'états pathologiques : processus inflammatoire (infectieux ou non infectieux), maladies accompagnées de perturbation du taux des protéines plasmatiques, de destruction tissulaire. Une accélération de la vitesse de sédimentation persiste souvent plusieurs semaines après la guérison de la maladie qui en est la cause. La vitesse de sédimentation peut être ralentie dans la polyglobulie, dans l'insuffisance cardiaque et en cas de dystonie neurovégétative. Ses mesures répétées permettent d'apprécier l'évolution d'un état pathologique. Abréviation : *VS, VSG*.

Syn. : *temps de sédimentation*.

**Vitiligo** m. Trouble de la pigmentation de la peau qui présente des plaques décolorées, bien délimitées, entourées d'une zone plus foncée, sans aucune modification pathologique de l'épiderme. Son étiologie est inconnue. De localisation variable, souvent symétriques, ces taches sont en général rebelles au traitement. L'examen histologique révèle une absence totale de pigments mélaniques



dans les cellules du derme, la doparéaction est négative. LING. : En latin vitiligo, tache blanche. V. *leucodermie*.

**Vitré m.** V. *corps vitré*.

**Vitrectomie f.** angl. vitrectomy Opération endo-oculaire comportant l'exérèse totale ou partielle du corps vitré, ou la section de brides endovitréennes pathologiques.

**Vitréen a.** Qui se rapporte au corps vitré.

**Vitreux a.** angl. vitreous Qui a l'aspect du verre.

**Vitriol m.** angl. vitriol Nom courant de l'acide sulfurique.

**Vitropression f.** Procédé consistant à appuyer une lame en verre sur la peau au niveau d'une lésion pour apprécier la teinte qu'elle présente lorsqu'elle est privée de sang. Cet examen est utilisé comme moyen de diagnostic dans certaines affections cutanées, en particulier dans le purpura (taches qui restent colorées) et le lupus vulgaire (le lupome prend un aspect caractéristique translucide « en gelée de pommes »).

**Vivisection f.** Toute intervention chirurgicale pratiquée sur un animal vivant, dans un but expérimental.

**VL** En électrocardiographie, symbole de la dérivation unipolaire du bras gauche. V. *dérivation*.

**VLDL** Abrév. de lipoprotéines de très basse densité (de l'anglais very low density lipoproteins). V. *lipoprotéine*.

**VM VMx** Abrév. de *ventilation maximale*.

**VNPSY** En France, lettre-clé de la Nomenclature Générale des Actes Professionnels des Médecins et autres Professions de Santé. Portée sur les documents de l'assurance-maladie, elle caractérise la visite au domicile du malade

par le médecin neuropsychiatre qualifié, psychiatre qualifié ou neurologue qualifié.

**Vocal a.** Qui se rapporte à la voix. Ex. *cordes vocales, vibrations vocales*.

**Voie f.** Nom d'ensemble des structures tubulaires qui livrent passage à diverses matières organiques (voies biliaires, voies urinaires), à l'air (voies respiratoires), et des structures qui conduisent un type déterminé d'influx nerveux (voies optiques, voies olfactives, etc.).

**Voie d'abord** En chirurgie, trajet qu'emprunte le chirurgien pour atteindre l'organe visé, à partir du revêtement cutané et à travers les autres organes interposés, qu'il doit écarter ou traverser.

**Voies biliaires** . Ensemble des canaux par lesquels passe la bile, à l'intérieur du foie (*voies biliaires intrahépatiques*) et en dehors du foie (*voies biliaires extrahépatiques*). Les voies biliaires intrahépatiques sont formées par des canalicules transportant la bile sécrétée par les cellules du foie. Ils se réunissent en canaux plus volumineux qui arrivent jusqu'au hile du foie, formant alors le *canal hépatique droit* et le *canal hépatique gauche*, qui drainent chacun un lobe du foie et s'unissent pour former le *canal hépatique commun*. Les *voies biliaires extrahépatiques* comprennent : une *voie biliaire principale* formée par le *canal hépatique commun* qui, en se réunissant au *canal cystique*, constitue le *canal cholédoque* ; une *voie biliaire accessoire* représentée par la *vésicule biliaire*, qui sert de réservoir à la bile dans l'intervalle des digestions, et le *canal cystique*, qui déverse la bile dans le cholédoque.

**Voies urinaires** . Ensemble anatomo-physiologique comprenant les calices, les bassinets, les uretères, la vessie et l'urètre.

**Voile du palais** Cloison musculo-membraneuse mobile qui prolonge en bas et en arrière la voûte du palais, et sépare la partie nasale de la partie buccale du pharynx. Le bord postérieur présente, en son milieu, la luette, et de chaque côté de celle-ci, deux replis, l'un antérieur, l'autre postérieur, appelés *piliers du voile du palais*. Entre les deux piliers se trouvent les amygdales palatines. V. *vélopalatin*. Syn. : *palais mou*.

**Voix f.** (a. vocal ) Ensemble des sons produits par les vibrations des cordes vocales et par les mouvements de la bouche et de la langue de l'homme.

**Vol de la sous-clavière** . V. *syndrome du vol de la sous-clavière*.

**Volatil a.** Se dit de toute substance liquide ou solide, susceptible de passer facilement à l'état de vapeur, ou qui dégage une vapeur odorante (par ex. huiles volatiles des essences végétales).

**Volémie f.** (a. volémique) .Volume global du sang circulant (plasma et éléments figurés).

**Volet costal** . Partie de la paroi thoracique rendue mobile indépendamment du reste de la cage thoracique, par la fracture d'une ou de plusieurs côtes, et qui comprime le poumon lors de l'inspiration.

**Volhard (épreuves de)** . test Épreuves explorant la capacité de dilution et la capacité de concentration du rein pour l'eau. Franz Volhard, médecin allemand, 1872 – 1950.

**Vollmer (test de)** ou. *Vollmer (patch-test de)* . Recherche d'une allergie tuberculinique par l'application sur la peau, pendant 48 heures, d'un papier-filtre

imprégné de tuberculine. Une réaction inflammatoire indique un résultat positif. V. *Pirquet (cutiréaction de von)*. Hermann Vollmer, pédiatre de New York, 1896 – 1959.

**Volt m.** angl. volt Unité de mesure de force électromotrice et de différence de potentiel ou tension. Symbole : *V*. LING. : Du nom du physicien Volta comte Alessandro, physicien italien, 1745 – 1827

**Voltage m.** Force électromotrice exprimée en volts.

**Voltampère m.** Unité de puissance électrique correspondant à la puissance produite par un courant alternatif de 1 ampère sous une différence de potentiel de 1 volt. Symbole : *VA*.

**Volume m.** (a. volumique) Espace occupé par un corps. Son unité de mesure est le mètre cube. Abréviation : *V*.

**Volume alvéolaire courant** angl. alveolar air Quantité d'air contenu normalement dans les alvéoles pulmonaires, qui contient 5,6 % de gaz carbonique et 14 % d'oxygène. Abréviation : *VA* .

**Volume corpusculaire moyen** Syn. de *volume globulaire moyen*.

**Volume courant** Quantité d'air inspirée ou expirée pendant un mouvement respiratoire normal (environ 500 mL chez l'homme). Syn. : *volume respiratoire*.

**Volume d'éjection systolique** Syn. de *débit systolique*.

**Volume expiratoire maximal par seconde** . Volume d'air expiré pendant la première seconde d'une expiration forcée faisant suite à une inspiration forcée ; il est normalement de l'ordre de 4 litres. Abréviation : VEMS . Syn. : *capacité pulmonaire utilisable à l'effort*.

**Volume globulaire** .Volume de la totalité des érythrocytes par rapport au volume du plasma. Il est normalement de 45 % chez l'homme et de 41 % chez la femme. V. hématoците.

**Volume globulaire moyen** angl. mean corpuscular volume Volume moyen de chaque globule rouge exprimé par le rapport entre l'hématocrite et le nombre de globules rouges par mm<sup>3</sup>. Abréviation : VGM ou MCV (de l'anglais mean corpuscular volume) . Syn. : *volume corpusculaire moyen*.

**Volume plasmatique** angl. plasma volume Volume total du plasma. Il constitue environ 5 % du poids corporel.

**Volume de réserve expiratoire ou volume supplémentaire** angl. expiratory reserve air Quantité d'air rejetée en plus du volume courant lors d'une expiration forcée (environ 1500 à 1600 mL). Abréviation : *VRE* .

**Volume de réserve inspiratoire ou volume complémentaire**. Quantité d'air introduite dans les poumons en plus du volume courant lors d'une inspiration forcée (environ 1 500 à 1 600 mL). Abréviation : *VRI* .

**Volume résiduel** Quantité d'air qui reste dans les poumons et les voies aériennes après l'expiration la plus énergique (environ 1500 à 1800 mL).

**Volume respiratoire** Syn. de *volume courant*.

**Volume sanguin** Volume de la totalité du sang contenu dans l'organisme (environ 5 litres). **Volémie**. Syn. : *masse sanguine*.

**Volume sanguin minute** Syn. de *débit cardiaque*.

**Volume télédiastolique** . Quantité de sang contenue dans un ventricule cardiaque en fin de diastole. C'est le volume maximal ventriculaire.

**Volume télésystolique** angl. end-systolic volume Quantité de sang contenue dans un ventricule cardiaque en fin de systole. C'est le volume ventriculaire minimum.

**Volumétrie** a. angl. volumetric Qui se rapporte à la mesure des volumes. Ex. *analyse volumétrique, valeur volumétrique du thorax*.

**Volumique** a. Qui se rapporte au volume, et plus précisément à un caractère ou à une propriété relatifs à l'unité de volume. Ex. *masse volumique, signifiant masse de l'unité de volume*.

**Volvulé** a. Qui est atteint de volvulus. Ex. *segment intestinal volvulé*.

**Volvulus** m. Enroulement ou torsion d'un organe creux (estomac, segment intestinal, etc.) sur lui-même ou autour de son point d'attache, ayant pour conséquence une obstruction et des troubles ischémiques graves (par arrêt de la circulation du sang).

**Vomer** m. (a. vomérien ) angl. vomer Os impair et médian, situé à la partie postérieure et inférieure de la cloison des fosses nasales, qui sépare les deux choanes (orifices postérieurs des fosses nasales).

**Vomique** f. 1) Expectoration soudaine et abondante (comparable à un vomissement) de pus, de sérosité ou de sang provenant d'une collection purulente (abcès du médiastin, kyste hydatique du poumon, etc.), subitement déversée dans une bronche. 2 ) Matières ainsi évacuées.

**Vomissement** m. 1 ) Expulsion soudaine par la bouche du contenu de l'estomac. 2 ) Matières ainsi évacuées. V. *émétique*.

**Vomitif** a. (nom : un vomitif) Syn. d'*émétique*.

**Vomito negro** V. *fièvre jaune*.

**Vomituration** f. 1 ) Efforts répétés et infructueux pour vomir ; vomissement incomplet. 2 ) Syn. de *régurgitation* (1).

**Voss (opération de)**. Section chirurgicale des muscles entourant l'articulation de la hanche, préconisée dans certains cas de coxarthrose.

**Voussure** f. Toute saillie convexe anormale, d'une partie du corps (par ex. d'une région limitée du thorax).

**Voûte du crâne ou voûte crânienne** Syn. de calotte crânienne.

**Voûte palatine** Face intérieure concave du palais osseux recouvert par une muqueuse, formant la paroi supérieure de la cavité buccale. Elle est limitée en avant et sur les côtés par l'arcade gingivodentaire supérieure et se continue en arrière par le voile du palais. Syn. : *palais dur*.

**Voûte plantaire** Ensemble des courbures à concavité inférieure que présente la surface inférieure du pied : une courbure longitudinale (allant du calcaneum à la tête des métatarsiens) ; une courbure transversale, maximale au niveau de la base des métatarsiens.

**Voxel** m. En tomodynamométrie, volume élémentaire de calcul de densité, correspondant à un carré de la matrice pour une épaisseur de plan de coupe donnée. LING. : De l'anglais, *volume cell element*.

**Voyeurisme** m. Déviation sexuelle où l'assouvissement du plaisir est obtenu par la vision de scènes érotiques, d'ébats sexuels, souvent associée à la

masturbation. L'individu qui pratique le voyeurisme est un *voyeur*.

**VR 1** En électrocardiographie, symbole de la dérivation unipolaire du bras droit. V. *dérivation*. 2 Abrév. de *volume résiduel*.

**VRE** Abrév. de *volume de réserve expiratoire*.

**VRI** Abrév. de *volume de réserve inspiratoire*.

**VS** En France, lettre-clé de la Nomenclature Générale des Actes Professionnels des Médecins et autres Professions de Santé. Portée sur les documents de l'assurance-maladie, elle caractérise la visite au domicile du malade par le médecin spécialiste qualifié.

**VS(G)** Abrév. de *vitesse de sédimentation (globulaire)*.

**Vue** f. Nom courant de la vision.

**Vulnérable** a. et m. Se dit d'une substance qui guérit les blessures, les plaies. Ex. *poudre vulnérable*.

**Vultueux** a. angl. bloated Se dit d'un visage rouge et congestionné.

**Vulve** f. (a. vulvaire) angl. vulva Ensemble des organes génitaux externes de la femme, comportant une cavité médiane (le vestibule), limitée de chaque côté par les grandes lèvres et les petites lèvres et dans laquelle s'ouvrent l'urètre et le vagin. Les grandes lèvres se perdent en avant sur une saillie médiane, le mont de Vénus. La commissure supérieure de la vulve est occupée par le clitoris. De chaque côté de l'orifice vaginal se trouvent les glandes de Bartholin.

**Vulvite** f. angl. vulvitis Inflammation de la vulve.

**Vulvo-périnéal** a. Qui se rapporte à la vulve et au périnée. Ex. *déchirure vulvo-périnéale*.

**Vulvo-vaginal** a. angl. vulvovaginal Qui se rapporte à la vulve et au vagin. Ex. *orifice vulvo-vaginal*.

**Vulvo-vaginite** f. angl. vulvovaginitis Inflammation de la vulve et du vagin.

**VZV** Abrév. de virus varicelle-zona. V. *herpèsvirus*.



**W** . Symbole du watt.

**Waller-Rose (réaction de) ou Waller-Rose (test de)** . Réaction d'héماغglutination pour la détection du facteur rhumatoïde ( V. polyarthrite rhumatoïde), utilisant comme indicateur des érythrocytes de mouton. Plus spécifique que la réaction au latex ( V. latex [2]), ce test est cependant moins sensible. Erik Waller, bactériologiste et immunologiste norvégien contemporain ; Joseph Constantin Rose, médecin allemand, 1826 – 1893.

**Waldenström (maladie de)** Syn. de *macroglobulinémie primaire*.

**Wallenberg (syndrome de)** .Syndrome neurologique assez fréquent dû à une ischémie bulbaire rétro-olivaire par occlusion d'une artère vertébrale ou d'une artère cérébelleuse postéro-inférieure. Les manifestations cliniques sont, du côté de la lésion, des troubles de la phonation et de la déglutition avec hémiparalysie du voile du palais, un nystagmus, un syndrome cérébelleux, un syndrome de Claude-Bernard-Horner et une anesthésie de l'hémiface ; du côté opposé, une thermoanesthésie du tronc et des membres. V. *Babinski-Nageotte (syndrome de)*. Adolf Wallenberg, médecin allemand, 1862 – 1949.

**Wandering pacemaker** .V. rythme multifocal.

**wash-out m.** (angl.). Néologisme vague anglo-américain, employé à tort dans les

textes français, comme synonyme de *rinçage pyélo-caliciel*.

**Wassermann (réaction de)** . *Bordet-Wassermann (réaction de)*.

**Waterhouse-Friderichsen (syndrome de)** . Purpura généralisé, d'apparition brutale, avec fièvre et altération subite et profonde de l'état général, évoluant en 12 à 24 heures vers le coma et la mort. Ce syndrome, plus fréquent chez l'enfant, est dû à une surrénalite aiguë hémorragique provoquée par le méningocoque. Rupert Waterhouse, médecin anglais, 1873 – 1958 ; Carl Friderichsen, pédiatre danois, né en 1886.

**Watt m.** Unité de puissance électrique du système international. Du nom du physicien J. Watt. Multiples : hectowatt, kilowatt, mégawatt. Symbole : *W*.

**Weber (épreuve de)**. Appréciation de la perception sonore d'un diapason placé sur le vertex ; normalement, elle est identique pour les deux oreilles. *audiométrie*.

**Weber (syndrome de Parkes)** Syn. de *syndrome de Sturge-Weber-Krabbe*. V. *Sturge-Weber-Krabbe (maladie de)*.

**Wegener (granulomatose de) ou Wegener (maladie de)** .Maladie due à des lésions granulomateuses et nécrosantes artérielles et veineuses au niveau des voies respiratoires supérieures, des poumons et des reins, faisant partie des vascularites allergiques. Elle débute par une rhinite purulente à laquelle succèdent des suppurations répétées des sinus, du pharynx et des voies respiratoires avec infiltrats pulmonaires nodulaires, suivis d'une insuffisance rénale sévère (par glomérulonéphrite thrombosante). Friedrich Wegener, médecin allemand, né en 1907.

**Weil-Félix (réaction de)** Réaction pour le diagnostic du *typhus exanthématique*. Edmund Weil, médecin hygiéniste et bactériologiste de Bohême, 1879 – 1922 ; Arthur Félix, bactériologiste d'origine tchèque, établi à Londres, 1887 – 1956.

**Weingarten (maladie de) ou Weingarten (syndrome de)** Syn. de *pneumonie éosinophile tropicale*.

**Werdnig-Hoffmann (amyotrophie spinale de) ou Werdnig-Hoffmann (maladie de)** Forme d'amyotrophie spinale transmise sur le mode autosomique récessif débutant très précocément (souvent in utero) et caractérisée par une grande hypotonie musculaire et des paralysies flasques. Elle frappe d'abord la musculature proximale des membres inférieurs, puis tout le corps. Il existe des troubles de la déglutition par atteinte du bulbe et une atteinte des muscles respiratoires intercostaux. L'évolution est rapidement fatale. Guido Werdnig, neurologue autrichien, 1844 – 1919 ; Johann Hoffmann, neurologue allemand, 1857 – 1919.

**Werlhof (maladie de)** Forme de purpura thrombopénique idiopathique à évolution chronique, se manifestant, chez le sujet jeune, par des pétéchies et des lésions purpuriques avec thrombopénie variable, sans atteinte de l'état général. La destruction des plaquettes est liée à des désordres immunitaires. Syn. : *purpura hémorragique*. Paul Gottlieb Werlhof, médecin allemand, 1699 – 1767.

**Werner (syndrome de)** Affection familiale, génétique, de l'adulte jeune, caractérisée par l'association de sclérodémie progressive, cataracte, troubles endocriniens (hypogonadisme, dysthyroïdie), ostéoporose, hyperkératose plantaire, hyperostose frontale et débilité mentale. V. *progéria (de Gilford)*. Syn. :

*progéria de l'adulte*. Otto Werner, médecin allemand, 1874 – 1946.

**Wernicke (aphasie de)** Trouble du langage traduisant une lésion cérébrale de la zone de Wernicke (essentiellement la partie postérieure de la deuxième circonvolution temporale de l'hémisphère dominant). Il porte sur la compréhension plutôt que sur l'expression. V. *Broca (aphasie de)*. Carl Wernicke, neurologue et psychiatre allemand, 1848 – 1905.

**West (syndrome de)** Encéphalopathie débutant chez le nourrisson, caractérisée par des spasmes toniques brefs et répétés (spasmes en flexion), des perturbations importantes de l'électro-encéphalogramme, et un mauvais développement psychomoteur. Syn. : *spasmes infantiles en flexion*. Charles West, médecin anglais, 1816 – 1898.

**Westergren (méthode de)** Méthode pour la mesure de la *vitesse de sédimentation globulaire*. Alf Wilhelm Westergren, médecin suédois né en 1891.

**Wharton (canal de)** Canal excréteur de chacune des deux glandes salivaires sous-maxillaires. Il s'ouvre dans la bouche à côté du frein de la langue. Thomas Wharton, médecin anatomiste anglais, 1614 ou 1616 – 1673.

**Whartonite** f. Inflammation de la paroi du canal de Warthon, le plus souvent causée par la présence de calculs salivaires.

**Wheezing** m. Respiration sifflante, de tonalité aiguë, observée notamment chez les asthmatiques ou lors d'une sténose bronchique. LING. : Terme anglo-américain (onomatopée imitant le bruit du vent dans les branches) fréquemment utilisé par les auteurs de langue française. On a proposé pour le remplacer *sifflement* (qui a un sens trop général) et *siblement* (qui n'est pas bien connu des médecins).

**Whipple (maladie de).** Affection rare traduisant un dysfonctionnement des macrophages, caractérisée anatomiquement par des infiltrats de macrophages remplis de graisse au niveau des lymphatiques de la muqueuse duodénale et jéjunale, et cliniquement, d'abord par des manifestations rhumatismales (polyarthrite migratrice récidivante, rhumatisme vertébral et thoracique), puis par des digestifs (douleurs abdominales, diarrhées, stéatorrhée, amaigrissement progressif). Syn. : lipodystrophie intestinale. George Hoyt Whipple, pathologiste américain, 1878 – 1976.

**Whipple (triade de)** L'ensemble des trois caractéristiques d'une crise d'hypoglycémie : déclenchement par le jeûne, chute de la glycémie au-dessous de 0,50 g/L, disparition des symptômes après l'ingestion de glucides. George Hoyt Whipple, pathologiste américain, 1878 – 1976.

**Whitaker (maladie de)** V. polyendocrinopathie.

**Wiberg (rotule de)** . Forme de dysplasie de la rotule. Il en existe plusieurs, classées : I, II, II à III, III, IV, en bérét.

**Widal (réaction de) ou Widal (sérodiagnostic de)** Épreuve pour le sérodiagnostic de la *fièvre typhoïde* fondée sur l'agglutination d'une suspension de bacilles typhiques par le sérum du malade. Fernand Widal, médecin français, 1862 – 1929.

**Wilkins (maladie de)** . Forme d'hyperplasie surrénalienne congénitale se traduisant chez la fille par des signes de pseudo-hermaphroditisme masculin et chez le garçon par une puberté précoce. V. *Debré-Fibiger (syndrome de)*. Lawson Wilkins, endocrinologue américain contemporain.

**Willebrand von-Jürgens (maladie de)** . Maladie constitutionnelle de l'hémostase, la plus fréquente, due à la diminution du facteur Willebrand (activateur du facteur VIII) et du facteur VIII de la coagulation, caractérisée cliniquement par des hémorragies cutanées et muqueuses superficielles, une tendance aux hématomes et un saignement prolongé des blessures. Le temps de saignement est très prolongé, le temps de coagulation, la rétraction du caillot et le nombre des thrombocytes sont normaux. Les symptômes ont tendance à s'atténuer avec l'âge. Erik Adolf von Willebrand, médecin finlandais, 1870 – 1949 ; Rudolf Jürgens, hématologiste allemand, 1898 – 1961.

**Wilms (tumeur de)** Syn. de *néphroblastome*.

**Wilson (maladie de)** Maladie familiale et héréditaire, liée à un trouble du métabolisme du cuivre V. (*céruléoplasmine*), caractérisée par des troubles neurologiques en rapport avec une dégénérescence du corps strié, une cirrhose hépatique et une pigmentation grisâtre des téguments. Syn. : *dégénérescence hépatolenticulaire*. Samuel Alexander Kinnier Wilson, médecin de Londres, 1878 – 1936.

**Winslow (hiatus de)** . Orifice de communication entre la grande cavité péritonéale et le vestibule de l'arrière-cavité des épiploons. Jacob Winslow, anatomiste et chirurgien danois, professeur à Paris, 1669 – 1760.

**Wirsung (canal de)** . Canal excréteur principal du pancréas parcourant toute la glande depuis la queue jusqu'à la tête, s'ouvrant dans le duodénum au niveau de la grande caroncule. Syn. : canal pancréatique. Johann Georg Wirsung, anatomiste bavarois, professeur à Padoue, 1600 – 1643.



**Wirsungographie** f. Radiographie du canal de Wirsung obtenue par duodénoscopie, puis cathétérisme avec injection d'un produit de contraste radio-opaque dans le canal.

**Wirsungographie peropératoire**  
Opacification du canal de Wirsung par un produit opaque hydrosoluble injecté par voie transparenchymateuse.

**Wirsungographie rétrograde** angl.  
retrograde wirsungography Opacification du canal de Wirsung par l'intermédiaire d'un fibroscope muni d'un cathéter lui-même introduit dans l'ampoule de Vater.

**Wiskott-Aldrich (syndrome de)** .Maladie génétique rare, grave, du nourrisson de sexe masculin, caractérisée par des hémorragies (purpura, épistaxis, méléna) liées à une thrombopénie, une dermatite eczématiforme chronique, des infections à répétition et une baisse des IgM. Alfred Arthur Wiskott, pédiatre allemand du xx e siècle, né en 1898 ; Robert Aldrich, pédiatre américain, né en 1917.

**Wohlgemuth (unité de)** .Unité de titrage colorimétrique de l'amylase sérique. Julius Wohlgemuth, physiologiste et biochimiste allemand, 1874 – 1948.

**Wolff-Parkinson-White (syndrome de)** . Activation précoce d'une partie des ventricules cardiaques, se manifestant parfois par des accès de tachycardie supraventriculaire paroxystique et caractérisée, sur l'électrocardiogramme, par des anomalies simulant un bloc de branche (espace P-R court, complexe QRS élargi et déformé), avec présence d'une onde delta. Le syndrome de Wolff-Parkinson-White peut aussi rester cliniquement muet ou être découvert fortuitement lors d'un examen électrocardiographique. Syn. : syndrome WPW. Louis Wolff, cardiologue américain, 1898 – 1972 ; John Parkinson, cardiologue anglais né en 1885 ; Paul

Dudley White, cardiologue américain, 1886 – 1973.

**Wormiens (os)** . Petits os surnuméraires que l'on peut trouver entre les divers os du crâne. Olans Worm, anatomiste danois, 1588 – 1654.

# X

**X . V. chromosome X.**

**Xanth-, xantho-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec la couleur jaune.

**Xanthélasma m.** Petite tache ovalaire de couleur jaune, localisée surtout aux paupières et constituée par un dépôt de cholestérol. Syn. : *xanthome plan*.

**Xanthine f.** 1 ) Dérivé de purine (base purique) résultant de la dégradation des acides nucléiques. 2) (a. xanthique) Par extension, chacun des dérivés méthylés de la substance définie sous 1 (caféine, théobromine, théophylline), appelés aussi *dérivés xanthiques*.

**Xanthochrome a.** Qui est de couleur jaune.

**Xanthochromie f.** 1) Coloration jaune du liquide céphalo-rachidien due à une transformation de l'hémoglobine en pigments hématogènes au cours d'une hémorragie méningée. 2 (a. xanthochromique) Coloration jaune de la peau (appelée aussi parfois *xanthodermie*).

**Xanthodermie f.** Syn. de *xanthochromie*.

**Xanthogranulome juvénile** Petite tumeur bénigne de l'enfance apparaissant dans la peau et les tissus plus profonds sous la forme d'un nodule de couleur havane ou brunâtre, le plus souvent au niveau de la tête, du cou et du tronc. Essentiellement limitée, elle disparaît spontanément dans la majorité des cas au bout de 1 à 2 ans. Syn. : *naevoxantho-endothéliome*.

**Xanthomateux a.** Qui se rapporte au xanthome, qui est caractérisé par une accumulation de lipides (notamment de cholestérol). Ex. *tumeur xanthomateuse*.

**Xanthomatose f.** Nom d'ensemble donné aux maladies du métabolisme des lipides, caractérisées par la constitution, en divers points de l'organisme, de dépôts de cholestérol. Au niveau de la peau, ce processus pathologique aboutit à la formation de nodosités ou plaques jaunes situées dans l'épaisseur du derme. V. *xanthélasma, xanthome*.

**Xanthome m.** (a. xanthomateux ) Dépôt de cholestérol dans la peau, les tendons ou les os, de localisations diverses, se présentant sous forme de taches ou de nodules jaunes.

**Xanthome plan** Syn. de *xanthélasma*.

**Xanthoprotéique (réaction)** .Réaction caractéristique de certains groupements des acides aminés et des protéines : l'adjonction d'acide nitrique à une solution de protéines produit un précipité blanc qui devient jaune après ébullition.

**Xanthopsie f.** Trouble de la vision dans lequel les objets paraissent colorés en jaune il est observé parfois dans l'ictère.

**Xénobiotique m.** Substance étrangère à l'organisme vivant.

**Xénogène a.** xénogénique .Qui est provoqué par un corps étranger.

**Xénogreffe f.** Syn. d'*hétérogreffe*.

**Xéro-** Préfixe d'origine grecque signifiant *sec*.

**Xérodermie f.** Sécheresse excessive de la peau avec desquamation fine, poudreuse. V. *Sjögren (syndrome de)*.

**Xérorgraphie** f. angl. xeroradiography  
Méthode de reproduction photographique fondée sur la propriété de certaines substances isolantes de devenir conductrices d'électricité ou de libérer des charges électriques. On utilise les plaques xérorgraphiques pour obtenir des radiographies sans les manipulations chimiques que comportent les clichés radiographiques classiques.

**Xéromammographie** f. .Procédé d'examen radiologique du sein, en vue du dépistage d'un cancer utilisant, à la place du film photographique de la mammographie conventionnelle, une plaque d'aluminium recouverte d'une couche de sélénium ionisé. Grâce à cette technique, on peut obtenir des contrastes supérieurs à ceux de la mammographie classique.

**Xérophtalmie** f. Sécheresse et rétraction des conjonctives bulbaire et palpébrale, qui deviennent blanchâtres et perdent leur éclat. Elle entraîne l'opacité de la cornée et finalement la perte partielle ou complète de la vision. La xérophtalmie est une des principales manifestations d'une carence en vitamine A elle peut aussi être consécutive à certaines affections oculaires (par ex. le trachome). V. *Sjögren (syndrome de)*.

**Xérosis** m. angl. xerosis Sécheresse de la conjonctive qui est souvent le premier stade de la xérophtalmie.

**Xérostomie** f. Sécheresse de la bouche due à une diminution ou une absence de sécrétion salivaire ( V. aptyalisme) par aplasie ou atrophie des glandes salivaires, carence en vitamine A, action des rayons X, déshydratation, etc.

**Xiphodynïe f. ou xiphoïdalgïe** .Douleur à la pression de l'appendice xiphoïde.

**Xiphoïde** a. et m. V. *appendice xiphoïde*.

**XX, XY** .V. *caryotype*.

**d-xylose** (épreuve au) .V. *test au d-xylose*.

# Y

**Y** .V. *chromosome Y*.

**Yersinia pestis** .Coccobacille gram-négatif, ovoïde, en navette, de petite taille, immobile, anaérobie facultatif, agent de la peste, transmis à l'homme par la puce des rats infectés. Il produit une toxine très virulente. Syn. : *bacille de la peste*.

**Yersiniose** f. Entérite ulcéreuse avec lymphadénite nécrosante locale, causée par *Yersinia enterocolica*, se traduisant cliniquement par une diarrhée hydrique avec fièvre et douleurs abdominales, souvent associée à des arthrites ou/et à un érythème noueux. L'évolution peut être brève, ou se prolonger pendant des mois.

# Z

**Z.** En France, lettre-clé de la Nomenclature Générale des Actes Professionnels des Médecins et autres Professions de Santé. Portée sur les documents de l'assurance-maladie, elle caractérise les actes utilisant les radiations ionisantes pratiqués par le médecin ou le chirurgien-dentiste.

**Zézaïement** m. angl. lispig Vice de prononciation consistant à substituer le son z à ceux de *ch*, *j* et *g* doux.

**Ziehl-Neelsen (coloration de) ou Ziehl-Neelsen (méthode de).** Méthode de coloration des bactéries alcool-acidorésistantes (notamment des bacilles tuberculeux). Franz Ziehl, médecin et bactériologiste allemand, 1857 – 1926 ; Friedrich Carl Adolf Neelsen, pathologiste et bactériologiste allemand, 1854 – 1894.

**Ziemssen (syndrome de)** Paralysie des deux nerfs récurrents. Les deux cordes vocales sont immobiles en ouverture. Le malade peut respirer mais ne peut pas parler. Hugo Wilhelm Ziemssen, médecin allemand, 1829 – 1902.

**Zimmermann (réaction de).** V. 17-cétostéroïde.

**Zinc** m. angl. *zinc* Métal dur de couleur blanche ou bleuâtre, présent en petite quantité dans les aliments, appartenant au groupe des oligoéléments. Plusieurs de ses sels sont employés comme astringents et antiseptiques externes (carbonate, oxyde, permanganate). L'adjonction d'une petite quantité de zinc à certaines préparations médicamenteuses (par ex. l'insuline) en ralentit l'absorption. Symbole : *Zn*.

**Zincopénie** f. Carence en zinc de l'organisme. Des cas de zincopénie ont été observés depuis 1961 chez l'homme, en particulier en Iran et en Égypte. Cliniquement, on observe une petite taille, un hypogonadisme marqué, une peau rugueuse, une hépato-splénomégalie, une anémie ferriprive et une bradypsychie. Tous ces symptômes disparaissent après administration d'un régime riche en zinc. On ne connaît pas les besoins de l'organisme en zinc, mais on estime qu'une dose de 10 à 15 mg par jour dans un régime alimentaire bien équilibré et riche en protéines animales est justifiée.

**Zinn (tendon de)** Tendon commun des quatre muscles droits de l'œil. Johann Gottfried Zinn, anatomiste et botaniste allemand, 1727 – 1759.

**Zinn (zonule de)** Système de fibres (dites zonulaires) maintenant le cristallin en position dans le globe oculaire. *Syn.* : *ligament* suspenseur du cristallin. Johann Gottfried Zinn, anatomiste et botaniste allemand, 1727 – 1759.

**Zn** Symbole du *zinc*.

**Zollinger-Ellison (syndrome de)** . Sécrétion massive d'acide chlorhydrique gastrique provoquant des ulcères gastro-duodénaux et jéjunaux multiples et récidivants. Elle est due à une tumeur du pancréas produisant une grande quantité de gastrine. Robert Milton Zollinger, chirurgien américain né en 1903 ; Edwin Homer Ellison, chirurgien américain, 1918 – 1970.

**Zona** m. Dermatose aiguë due à un virus neurotrope identique à celui de la varicelle, caractérisée par une éruption presque toujours unilatérale de vésicules sur fond érythémateux, disposées par groupes sur le trajet d'un nerf sensitif. Des douleurs névralgiques peuvent précéder et accompagner l'éruption, et persister longtemps après la guérison. Parmi les localisations les plus fréquentes, on trouve le zona intercostal, le zona ophtalmique, le zona cervical. Syn. : herpès zoster (anglais). V. zostérien.

**Zonateux** a. Syn. de *zostérien*.

**Zone trabéculaire** Syn. de *trabéculum cornéo-scléral*.

**Zone tussipare** .V. tussipare.

**Zoniforme** a. Se dit de lésions cutanées dont la disposition sur le trajet d'un nerf rappelle celle du zona. Ex. *angiome zoniforme*. Syn. : *zostériforme*.

**Zonulaire** a. Qui se rapporte à la zonule de Zinn. Ex. *cataracte zonulaire*.

**Zonulite** f. . Inflammation de la zonule de Zinn.

**Zonulotomie** f. Section chirurgicale de la zonule de Zinn, pour faciliter l'extraction du cristallin dans l'opération de la cataracte.

**Zo-, -zoaire, zoo-** Préfixe et suffixe d'origine grecque indiquant une relation avec l'animal.

**Zoonose** f. . Maladie infectieuse transmissible, dans les conditions

naturelles, des animaux vertébrés à l'homme, et inversement. Ex. *psittacose*, *brucellose*, *tuberculose bovine*.

**Zoophilie** f. Affection morbide pour les animaux, pouvant aller jusqu'à la *bestialité*.

**Zoophobie** f. Crainte morbide suscitée par certains animaux.

**Zostérien** a. Qui se rapporte ou qui est dû au zona. Ex. *méningite zostérienne* (ou *zonateuse*). Syn. : *zonateux*.

**Zostériforme** a. Syn. de *zoniforme*.

**Zygo-** Préfixe d'origine grecque signifiant *réuni en paire*, ou indiquant une relation avec une jonction.

**Zygoma** m. Syn. d'*apophyse zygomatique*.

**Zygomatique** a. Qui se rapporte à la pommette. V. muscles (grand et petit) zygomatiques.

**Zygote** m. Syn. d'*œuf* (1).

**Zym-, zymo-** Préfixe d'origine grecque indiquant une relation avec une enzyme ou avec un processus enzymatique (une fermentation).

**Zymogramme** m. Ensemble des différentes bandes obtenues sur papier par l'électrophorèse de solution d'enzymes.

**Zymologie** f. Étude des fermentations, notamment de celles produites par les levures.

# **DICTIONNAIRE MEDICAL.**

.

**GUIDE POUR LA COMPREHENSION DES TERMES  
MEDICAUX**

Page 815 à 837.

# GUIDE POUR LA COMPRÉHENSION DES TERMES MÉDICAUX

## A

**A , an** : privation , absence de , manque de  
Ex : *afébrile, anorexie, anurie, apnée.*

**Ab, abs** : loin de séparé de .

*Abduction , abducteur, absence, abstinence .Ant :ad .*

**Acétabul, acétabulo** : acétabulum (cavité cotyloïde l'os iliaque ).

Ex : *acétabulaire, acétabuloplastie . V cotyl* **Acanth** :épine .

Ex: *acanthose, hexacanthé*

**Acou, acousie** : action d'entendre .

Ex *acoustique, hypoacousie .V audi .*

**Acro** :extrémité,sommet.

Ex : *acrocyanose,acromégalie, acromion.*

**Actin , actino** : rayon lumineux ,rayon du soleil.

Ex : *actinite, actinique , actinothérapie .*

**Acu** :aiguille, aigu.

Ex : *acupuncture, acuité, acuminé.*

**Ad** :vers (avec un sens de rapprochement, renforcement ) .

Ex : *adduction, adducteur, adhérence.*

N.b d change en c , f , g , p , s ou t devant les consonnes respectives .

Ex : *affiliation, apposition, attraction .*

Ant :*ab.*

**Adaman** : émail

Ex : *adamantinome*

**Adén , adéno** : ganglion, glande.

Ex *adénite, adénome, hidrosadénite .v ganglio.*

**Adip, adipo**: graisse.

Ex *adipeux, adiposité. V lip, stéat .*

**Adjuv** : aide

Ex : *adjuvant*

**Adrén ,adréno**: qui se rapporte aux glandes surrénales .

Ex : *adrénaline, adrénoprive .*

**Aér ,aéro** : qui se rapporte à l'air et par extension aux gaz .

Ex : *aérobie,aérophagie, aérocolie, anaérobie. V pneum, météor.*

**Agogue** : qui conduit , qui chasse.

Ex : *cholagogue, emménagogue, sialagogue.*

**Alb** :blanc.

Ex : *albumine .*

**Alg, algésie, algie,algo** : douleur.

Ex : *analgésie , névralgie , lombalgie, algoparalysie. V odyne.*

**Alg** : froid.

Ex : *algidité .*

**Alien** : étranger

Ex : *aliénation.*

**All , allo** :autre, inhabituel ,anormal .

Ex : *allergie, allergène, allocinésie.*

**Allant** : saucisse.

Ex : *allantoïde.*

**Allel** : l'un l'autre.

Ex : *allèle.*

**Alpha** :première lettre de l'alphabet grec.

Ex *a : alpha bloquant.*

**Amb, ambi , ambo** : l'un et l'autre, les deux.

Ex : *ambidextre, ambivalent, ambosexuel .*

**Amblyo** : défaut , imperfection ,affaibli .

Ex : *amblyopie.*

**Ambul, ambule** : se promener.

Ex : *ambulatoire, somnambule.*

**Amoni** : présence d'ammoniaque.

Ex : *ammoniacal, ammoniague, ammoniurie, ammoniémie.*

**Amphi , amphi** : les deux, l'un et l'autre , de deux côtés .

Ex : *amphibie, amphibole, amphotonie, amphotère. V ambi.*

**Amyl , amylo** :amidon.

Ex : *amylacé, amylase, amyloïde, amylose*

**An** : V. a .

**An** : privation , manque de .

Ex : *anorexie.*



**Ana** :le contraire de , de nouveau, vers le haut ou en arrière, en remontant.

*Ex :anatoxine, anabolisme, anaphylaxie, anasarque . anaphase.*

**Andr , andrie**: homme, mal.

*Ex : androgène, androïde, andropause, androgyne,gynandrie . V anthropo.*

**Anèv** :dilatation .

*Ex :anévrisme.*

**Ang** : j'étrangle , je serre .

*Ex : angine .*

**Angéi - angio** : vaisseau.

*Ex :angéite, angéiologie, angiographie, angiome, angio kératome .*

**Aniso** :inégal, irrégulier, manque de symétrie.

*Ex : anisochromie, anisocorie.*

**Ankylo** : attache ,raideur d'articulation ,accolement frein .

*Ex : ankylodactylie, ankylostome .*

**Annul** :anneau.

*Ex : annuloplastie.*

**Ant, anti** : contre , qui s'oppose :

*Ex : antagoniste , antalgique, antibiotique, anti-inflammatoire, antitétanique . ;*

**Anté, antéro** :avant, en avant , qui précède dans le temps.

*Ex : antéprandial , antébrachial, antéposition, antépulsion antérieur, antérograde.*

**Anthème** : fleur, floraison .

*Ex : énanthème, exanthème.*

**Anthra** : charbon .

*Ex : anthracoïde, anthracose, anthrax.*

**Anthropo**:homme, genre humain .

*Ex :anthropoïde, anthropologie, anthropométrie , philanthropie.*

**Anti** : contre , action contraire .

*Ex : antiagrégant , propriété inhibitrice ,anticorps .*

**Antr, antro** : caverne, antre (mastoïdien) .

*Ex : antrectomie, antrostomie, antro-duodénectomie, antro-mastoidite.*

**Apex** : sommet, pointe .

*Ex :apicolyse.*

**Apo** :séparé , dérivé de .

*Ex : apoenzyme .*

**Aqua** : eau.

*Ex : aqueux, aqueduc.*

**Arachn** :araignée ,ou qui ressemble à une toile d'araignée.

*Ex : arachnoïde, arachnodactylie.*

**Arché, archéo** : ancien.

*Ex : archétype .*

**Aréna** : sable.

*Ex : arénavirus.*

**Aréo** :petit espace limité.

*Ex ; aréole, aréolaire.*

**Argyr** : agent

*Ex :argyrique, argyrie ou argyrose ,hydrargyrie, argyrisme.*

**Arter** :artère

*Ex : artériotomie.*

**Arthr** :articulation

*Ex :arthrite, arthrodèse ,arthroplastie, arthrose.*

**Aryté** :aiguière.

*Ex : aryténoïde .*

**Asc** : outre.

*Ex : ascite.*

**Ase** : enzyme dégradant le corps envisagé.

*Ex : amylase, phosphatase, transaminase.*

**Aster** :étoile.

*Ex : astérion .*

**Atélé** : incomplet, inachevé.

*Ex atélectasie.*

**Asthén, asthénie** : faiblesse.

*Ex :myasthénie, psychasthénie.*

**Atel, atélo** : incomplet, inachevé.

*Ex : atélectasie, atélopodie.*

**Ather** : bouillie.

*Ex :athérome.*

**Atop** :étrangeté.

*Ex :atopie.*

**Atri , atrium, atrio** :vestibule, salle d'entrée, oreillette.

*Ex :atriotomie, atrio-ventriculaire.*

**Audi** , audio: entendre.

*Ex : aditif, audiogramme, audiophone. V. acou.*

**Aur, auri, auro** : oreille.

*Ex : aurification, aurothérapie, aurique. V .ot.*

**Auricul , auriculo** : petite oreille, oreillette du cœur. .

*Ex : auriculaire , auricule, auriculotomie V atrium. .*

**Aut** : soi même , lui-même.

*Ex : autisme, autoaccusation, autodéfense, autogreffe, autolyse.*

**Azygo** : non soumis à un joug, d'où non apparié, impair .

*Ex : azygos (veine) V.zygo .*

## B

**Bacill ,bacillo** : petit bâton, bacille.

*Ex : bacillaire, bacciforme. bacillose.*

**Bacter** , bacteri, bactério : bâton, bactérie.

*Ex : bactériforme, bactériologie .*

**Balan** :gland.

*Ex balanite , balanique, balano-préputial.*

**Ballisto** : agitation.

*Ex ballistocardiogramme .*

**Baln** : bain .

*Ex balnéothérapie.*

**Bar** , baro , bare: pesanteur, pression, poids .

*Ex :barorécepteur, barotraumatisme, hyperbare.*

**Basi, baso, base** : action de marcher , sur ce quoi l'on marche, point d'appui.

*Ex : abasie, basilaire, basal .*

**Bathm** : gradation , excitabilité.

*Ex bathmotrope.*

**Bathy** :profond

*Ex : bathyesthésie.*

**Bêta** :deuxième lettre de l'alphabet grec.

*Ex :b bêta stimulant .*

**Bi** :deux fois.

*Ex : biauriculaire ,biceps, bicipital, biconcave, bicuspidé, bigéminé .*

**Bie** : vie .

*Ex : biologie anaérobie.*

**Bil** :bile :

*Ex :biliaire, biligraphie, bilirubine .*

**Bio** :vie.

*Ex biochimie, biogénèse ,biopsie, antibiotique .*

**Blast** , blastome : germe, cellule jeune.

*Ex : blastocyste, blastoderme, blastula, lymphoblaste, lymphoblastome, myéloblaste.*

**Blen** : mucus.

*Ex : blénnoïde,*

*blennorragie,blennorrhée.V.muc.*

**Bléphar , blépahro , blépharie:** paupière.

*V : pal, pélr , tars.*

*Ex :ablépharie blépharite, blépharotic, blépharoplastie.*

**Bothrio** :fossette.

*Ex : bothriocéphale.*

**Bothryo** : grappe de raisin.

*Ex :botryomycète.*

**Botule** : boudin.

*Ex :botulisme.*

**Brachi, brachio, brachie** : bras.

*Ex : abrachie , brachial, brachialgie, brachio-céphalique*

**Brachy** : court, bref.

*Ex :brachycéphalie brachycôlon, brachypnée.*

**Brady** :lent.

*Ex bradycardie ,bradypnée.*

**Brévi** : court.

*Ex : bréviligne.*

**Bronch, broncho** : bronche.

*Ex : bronchite, bronchoscopie, bronchectasie.*

**Bubon** :aine.

*Ex bubonique, bubonocèle .*

**Bucc** :bouche.

*Ex :buccal, bucco-gingival, buccinateur .*

**Burs** : bourse.

*Ex: bursite, bursectomie.*

**Buty, butyro** : beurre.

*Ex :Butyreux, butyrique, butyroïde.*

## C

**Caco** :mauvais.

*Ex : cacosmie, cacostomie.*

**Caeco** :aveugle. *V.typhl.*

*Ex : caecal, caecum, caecopexie, caecostomie.*

**Caïne:** dérivés de la cocaïne ayant une action pharmacologique .

*Ex : novocaïne, xylocaïne procaine.*

**Calc ,calci** : caillou, calcium ,chaux.

*Ex : calcaire , calcémie, calcification, calcique, calciprive .*

**Calor** : chaleur. V .therm.  
*Ex : calorie, calorifique, calorique .*

**Camer**: chambre.  
*Ex : camérulaire, bicaméral*

**Campto** : courbe , recourbé.  
*Ex : camptodactylie.*

**Cancér, cancro** : crabe, cancer. V  
 .carcino, onco .  
*Ex: cancéreux, cancéricide, cancérisforme, cancérogène, cancérologie.*

**Capill** : cheveu. V.tricho  
*Ex : capillaire, capillarité.*

**Capit** : tête.V céphal  
*Capital , sous capital.*

**Capn** : vapeur, fumée, souffle.  
*Ex : hypercapnie, hypocapnie.*

**Capsul** ; petite boîte.  
*Ex :capsule, capsulaire, capsulé, capsulotomie, hypercapnie.*

**Carb** :charbon, carbone.  
*Ex :carbonémie, carbonique,carbogénothérapie.*

**Carcino** : crabe, ulcère, cancer.  
 V :cancér, onco  
*Ex : carcinogène, carcinome, carcinomateux, carcinose. carcinoïde .*

**Card, cardi, cardio, carte, cardie** :  
 cœur : V cordi.  
*Ex : cardiaque, cardiologie, cardiopathie, cardoplasme.*

**Cardia** : orifice supérieur de l'estomac  
 ainsi nommé en raison de sa situation  
 proche du cœur.  
*Ex :cardial, cardialgie, cardiospame, cardio-tubérositaire .*

**Carp, carpe**: poignet.  
*Ex: carpien, carpocypose, métacarpe .*

**Caryo**: noyau.  
*Ex :caryocinèse, caryolyse, caryorrhexie*

**Casé , caséi** :fromage.  
*Ex : caséux, caséiforme, caséine, caséum.*

**Cata** : vers le bas ( idée de dégradation de recul.)  
*Ex : catabolisme, catabolite, catamnèse.*

**Catén** : chaîne  
*Ex :caténaire.*

**Cauda** : queue  
*Ex : caudal, caudé.*

**Cèle** : hernie, tumeur, formation kystique.  
*Ex : hydrocèle, mucocèle, varicocèle.*

**Centèse** : ponction , pique.  
*Ex :arthrocentèse, thoracocentèse(ou thoracentèse),paracentèse.*

**Centi** : centième de l'unité de base .  
*Ex : centigrade, centigramme, centimètre.*

**Centri, centro** : centre.  
*Ex : centrifugation, centrifuge, centripète, centromère, centrosome.*

**Céphal, céphalo, céphale, céphalie** : tête.  
*Ex : céphalée, céphalo-rachidien, encéphale, hydrocéphale, hydrocéphalie.*

**Cérébell** : cervelet .  
*Ex : cérébelleux, cérébellite.*

**Cérébr, cérébro** : cerveau .  
*Cérébral, cérébromalacie, cérébro-spinal.*

**Cervic, cervico** : cou nuque et par extension col. V. collum, trachél.  
*Ex : cervical, cervicarthrose, cervicite, cervico-vaginal, cervico-vésical, endocervical, exocervical.*

**Chalasia** : action de relâcher, d'écarter  
*Ex : achalasie.*

**Chéil, chéilo, chilo** : lèvre. V.labil  
*Ex : chéilite, chéiloplastie, chéilorraphie.*

**Chéiro** : voir chir.

**Chélo** : pince d'écrevisse, cicatrice.  
*Ex : chéloïde, chéloplastie.*

**Chémo, chimio** : chimie.  
*Ex : chémorécepteur ou chimiorécepteur, chémosensible ou chimiosensible, chimiothérapie, chimiorésistant, chimique .*

**Chir** :main  
*Ex : chiromégalie ( ou chéiromégalie), chirurgie, chirurgien, chiropraticien.*

**Chlor, chloro** : vert.  
*Ex : chlore, chlorémie, chlorophylle.*

**Chol, chola, cholé, cholo, cholie** : bile.  
*Ex : choline, cholagogue, cholangémie, cholélithiase, cholostase, hypercholie.*

**Cholangio** : voies biliaires.  
*Ex : cholangiographie, cholangiectasie.*

**Cholécyst** : vésicule biliaire. V.vésicul.  
*Ex : cholécystite, cholécystectomie, cholécystographie.*

**Cholédocho** : cholédoque.  
*Ex : cholédocholithiase, cholédochotomie.*

**Chondr, chondro** : cartilage , tissu cartilagineux.

*Ex* : *chondral, chondroïde, chondromalacie, chondrotomie, hypocondre( autrefois hypochondre).*

**Choroïd , Choroïdo** : en forme de membrane.

*Ex* : *Choroïde, Choroïdienne.*

**Chrom, chromat, chromo, chrome, chromie** : couleur.

*Ex* : *chromatine ; chromatolyse, chromatique, chromogène, chromosome, hypochrome, achromie, isochromie.*

**Chron, chrone** : temps.

*Ex* : *chronicité, chronique, synchrone.*

**Chryso** : or. Voir auro

*Ex* : *chrysothérapie.*

**Chyl, chylo** : chyle.

*Ex* : *chyleux, chylifère, chylopéritoinie.*

**Cide** : qui tue.

*Ex* : *insecticide, homicide, suicide.*

**Ciné, cinéma, cinèse, cinésie** : mouvement. V kinési.

*Ex* : *cinétique, cinématique, cinématisation, caryocinèse, dyscinésie .*

**Circon, circum** : autour de

*Ex* : *circonvolution , circonduction ,ou circumduction , circoncision.*

**Cirs, cirso** : varice . V. varic.

*Ex* : *cirsoïde .*

**Cistern** : citerne.

*Ex* : *cisternal, cisternographie, cisternotomie.*

**Clasie, claste** : action de briser, de casser.

*Ex* : *ostéoclasie, ostéoclaste, iconoclaste.*

**Claust, claustro** : enfermer.

*Ex* : *clausturation , claustrophobie .*

**Cléid, cléido** : clé, d'où clavicule(os en forme de clé) .

*Ex* : *cléidotomie, cléido-mastoidien.*

**Clepto (klpto)** : voler.

*Ex* : *cleptomanie , cleptomane .*

**Clin**: lit, qui est alité ou couché .

*Ex* : *clinique, clinostatisme, clinostatique .*

**Cocc, cocco** : grain ,pépin. V.coque.

*Ex* : *coccobacille, coccoïde, coccus .*

**Coccy, coccyg** : l'os coccyx, par ressemblance avec le bec du coucou dont le nom grec est coggyx.

*Ex* : *coccydynie( ou coccygodynie), coccygien.*

**Cœli, cœlio** : creux, cavité abdominale .

*Ex* : *cœliaque , cœlioscopie , cœliotomie .*

**Col, colo** : colon.

*Ex* : *colite, colectomie, colostomie.*

**Collum** : col, cou.

*Ex* : *collopexie . V cervic, trachél.*

**Color** : couleur.

*Ex* : *coloration , colorant, colorimétrie.*

**Colpo** : vagin. V. élytro, vagin .

*Ex* : *colpocèle, colpopexie .*

**Condyl, condylo** : renflement au niveau d'une articulation , condyle.

*Ex* : *condylien condyloïde .*

**Coniose** : poussière.

*Ex* : *pneumoconiose.*

**Copho** : sourd.

*Ex* : *cophose, cophochirurgie.*

**Copro** : excrément , matières fécales. V fécal, scato, sterco.

*Ex* : *coproculture , coprolithe , coprostase .*

**Coque** : grain.

*Ex* : *streptocoque, staphylocoque.*

**Cor, corie** : pupille.

*Ex* : *corectopie, anisocorie.*

**Cord, cordo** : cordon, cordon .

*Ex* ; *cordite, cordonal, cordotomie. ,Voir funicul.*

**Cordi** : cœur. V. cardi .

*Ex* : *cordial, précordialgie.*

**Coron** : couronne , disposé en couronne.

*Ex* ; *coronaire, coronarien, coronarite, coronoïde.*

**Cort, cortic, cortico** : cortex, écorce.

*Ex* : *cortical, cortectomie, corticothérapie.*

**Cosm, cosmo** : univers , monde.

*Ex* : *cosmique.*

## D

**Dacry, dacryo** : larme. V.lacrym

*Ex* : *dacryadénite, dacryocystite, dacryogène.*

**Dactylo, dactylie** : doigt. V .digit

*Ex* : *dactylomégalie, syndactylie.*

**Dé, des :** séparé de ( avec un sens d'éloignement, de privation , de suppression) .

*Ex : débridement, décollement, décalcification, désarticulation, déshydratation, désinfection, désinsertion.*

**Déci :** dixième de l'unité de base .

*Ex : décilitre, décibel.*

**Démo, démie :** peuple, population.

*Ex : démographie, endémie, pandémie, épidémie.*

**Dent, dento :** dent. V.odont

*Ex : dentaire, dentine, dentisterie, dento-labial.*

**Déont :** ce qui doit être fait, devoir.

*Ex : déontologie.*

**Derm, dermat, derme, dermie :** peau. V .cut

*Ex : dermite, dermatite, dermatologue, dermatose, épiderme, érythrodermie.*

**Dés :** V dé .

**Dèse :** action de lier, d'unir.

*Ex : arthrodèse, ténodèse.*

**Desmo :** ligament. V. syndesmo.

*Ex : desmopathie, desmotomie.*

**Deutér :** deuxième, second.

*Ex : deutéranope, deutéranopie.*

**Dextr, dextro, dextre :** à droite .

*Ex : dextralité, dextroscoliose, dextrogyre, ambidextre .*

**Di :** double. V :bi, dipl .

*Ex : dicrote, dizygote ,distome.*

**Dia :** à travers, entre. V ;per, para, trans .

*Ex : diapédèse, dialyse, diaphyse.*

**Dicho :** en deux

*Ex : dichotomie.*

**Digit, digito :** doigt. V. dactyl.

*Ex : digital, digitoplastie, digito-palmaire.*

**Dioptr :** ce qui sert à voir à travers ou clairement.

*Ex : dioptrie.*

**Diphtér :** membrane .

*Ex : diphtérie .*

**Dip, diplo :** double. V bi, di .

*Ex : diplocoque, diplopie, diploé .*

**Dipso, dipsie :** soif. V potio.

*Ex : dipsomanie, polydipsie.*

**Dis : séparé de :** V : dé, dés.

*Ex : décision ou discission, disjonction, dissection, dissociation.*

**Disc, disco :** disque. (intervertébral).

*Ex : discal, discarthrose, discopathie.*

**Dist :** éloigné.

*Ex : distal.*

**Dolicho :** allongé.

*Ex : dolichocôlon, dolichosigmoïde.*

**Dors :** dos.

*Ex : dorsal, dorsalgie, dorsalisation, dorso-lombaire.*

**Dos :** action de donner.

*Ex : dose, dosage, dosimètre .*

**Duodén :** duodénum .

*Ex : duodénal, duodénite, duodénectomie.*

**Dynam, dynamo, dynamique :** force. V sthénie.

*Ex : dynamique , dynamogène, dynamomètre , adynamie.*

**Dys :** difficulté, mauvais état , trouble .

*Ex : dyspnée, dyscinésie, dyslexie, dysurie, dystrophie.*

## E

**Eburn :** ivoire .

*Ex : éburné , éburnation .*

**Ec :** hors de .

*Ex : ecchondrome, ecbolique.*

**Echo :** bruit, écho.

*Ex : échoacousie, écho-diagnostic, échoencéphalographie.*

**Eco :** maison, habitat.

*Ex : écologie, écologue.*

**Ectasie :** dilatation.

*Ex : bronchectasie, atélectasie, colectasie.*

**Ecto, actopie :** en dehors de , hors de sa place normale.

*Ex : ectopique, ectoderme, corectopie.*

**Ectomie :** ablation .

*Ex : appendicectomie, cholécystectomie, ménisectomie, gastrectomie.*

**Ectro :** fruit avorté, absence de développement.

*Ex : ectrodactylie, ectromélie, ectropodie.*

**Elytro** : étui, fourreau , vagin. V : colpo , vagin

*Ex : élytrocèle, élytrophastie.*

**Em** : V en .

**Embol** : invasion .

*Ex : embolectomie, embolie .*

**Embryo** : embryon.

*Ex : embryonnaire, embryogénèse, embryologie .*

**Emet, émèse** : vomissement.

*Ex : émétique, émétisant, hématémèse.*

**Emie** : sang. V . hem.

*Ex : glycémie, calcémie, ischémie, leucémie.*

**En** : dans . (en change en *em* devant *b, p* et *ph*).

*Ex : encapsulé, enclouage, embranchement, embrochage, empatement, emphysème.*

**End , endo** : à l'intérieur , en dedans , interne.

*Ex : endartère , endocarde, endocrine.*

**Entér, entéro, entère** : intestin (grêle).

*Ex : entérite, entérocele, mésentère.*

**Ento** : V. end

**Epi** : sur, au dessus de . V .sus ; supra.

*Ex : épicondyle, épitrochlée, épigastre, épiderme, épiphyse .*

**Epipto** : épiploon . V. oment.

*Ex : épiploïque , épiplocèle.*

**Episio** : pubis, vulve.

*Ex : épisiotomie.*

**Erèse** : action de prendre.

*Ex : cholérèse.*

**Ergo, ergie** : action , activité , travail.

*Ex : ergothérapie, allergie, anergie, synergie.*

**Erot, éroto** : qui concerne l'amour.

*Ex : érotogène, érotique.*

**Erythr, érythro** : rouge. V ; rhodo, rub

*Ex : érythrocyte, érythropoïèse , érythropénie.*

**Esthésie** : sensibilité.

*Ex : anesthésie, hypoesthésie, paresthésie.*

**Etho** : mœurs, coutume.

*Ex : étiologie.*

**Etio** : cause.

*Ex : étiologie.*

**Ette** : petit. V .micro, ole, ule.

*Ex : phalange, oreillette.*

**Eu** : bon ,normal, harmonieux.

*Ex : eupepsie, euphorie, euthanasie, eutocie, eurythmie.*

**Ex, extra** : en dehors, à l'extérieur. V. ecto , para.

*Ex : excision, exanthème, excrétion, exérèse, exophtalmie, extraarticulaire, extrasystole.*

## F

**Falci** : faucille, faux.

*Ex : falciforme.*

**Fango** : boue.

*Ex : fangothérapie.*

**Fascia** : bande .

*Ex : fascia lata.*

**Fascicul** : petit faisceau.

*Ex : fasciculaire, fasciculé.*

**Fébri** : fièvre . V.pyro.

*Ex : fébrile, fébrifuge, fébrilité.*

**Fécal** : excréments, résidus. V.copro, scato, sterco .

*Ex : fécaloïde, fécalome .*

**Fère** : qui porte, qui apporte.

*Ex : aérifère, chylifère, mammifère, séminifère, somnifère.*

**Ferr, ferri, ferro** : fer. V sider .

*Ex : ferreux, ferriprive, ferropexie.*

**Fib, fibro** : fibre.

*Ex : fibrine, fibrineux, fibrinogène, fibrinolyse, fibroblaste, fibrolyse.*

**Fibrill, fibrillo** : petite fibre, fibrille.

*Ex : fibrillation, fibrillo-flutter.*

**Fibula** : agrafe, péroné.

*Ex : fibulaire*

**Fiss** : séparer, fendre.

*Ex : fission, fissure.*

**Fistulo** : conduit.

*Ex : fistulographie.*

**Flagell** : fouet.

*Ex : flagellation, flagelle, flagellé.*

**Flatu** : vent, souffler.

*Ex : flatulence, flatulent.*

**Foc, foco** : foyer.

*Ex : focal, focométrie, focomètre.*

**Follicul, folliculo** : petit sac, follicule.

*Ex : folliculaire, folliculite .*

**Fong, fongi** : champignon. V myc.  
*Ex : fongicide, fongiforme, fongoïde, fongique.*  
**Forme** : en forme de. V morph, oïde.  
*Ex : costiforme, filiforme, fusiforme.*  
**Fovea** : fossette, trou.  
*Ex : fovea centralis, fovéal.*  
**Fuge** : qui éloigne, qui fait fuir.  
*Ex : fèbrifuge, vermifuge, centrifuge.*

**Fundus** : fond.  
*Ex : fundus gastrique, fundique, fundoplication.*  
**Funicul** : petite corde, cordon. V cord.  
*Ex : funiculaire, funiculite.*

## G

**Galacto** : lait. V lact.  
*Ex : galactogène, galactorrhée.*  
**Ganglio** : ganglion. V. aden  
*Ex : gangliome, ganglionnaire, ganglioplégique, gangliectomie.*  
**Gastr, gastro, gastre** : ventre, estomac.  
*Ex : gastrite, gastrique, gastrectomie, gastroscopie, épigastre, hypogastre.*  
**Gémel** : jumeau.  
*Ex : gémellaire, gémellipare, gémellité.*  
**Gén, gène, génie, génique** : qui donne naissance, qui engendre. V.gon.  
*Ex : génotype, génome, génétique, génital, pathogène, carcinogène, œstrogène, androgène, pathogénie, iatrogénique.*  
**Genèse, génésie** : formation, naissance, production.  
*Ex : embryogenèse( ou embryogénie), biogenèse, morphogenèse, spermatogenèse, agénésie.*  
**Géni, génio, génie** : menton.  
*Ex : génien, génoplastie, rétrogénie.*  
**Gér, géro, géront** : vieillesse. V.presby.  
*Ex : gériatrie, gérontologie, gérontoxon.*  
**Gest, geste** : action de porter, qui porte.  
*Ex : gestation, primigeste.*  
**Giga, gigant** : géant.  
*Ex : Gigantisme.*  
**Gingiv** : gencive.

*Ex : gingivite, gingival, gingivo-labial.*  
**Gli, glio, glie** : matière visqueuse, glu.  
*Ex : glial, gliome, névroglie.*  
**Globul** : petite boule, globule.  
*Ex : globuline, globulaire, globuleux.*  
**Gloss, glosso** : langue. V lingu.  
*Ex : glossite, glossaire, glosso-pharyngien.*  
**Gluc, gluco (ou glyc, glyco)** : doux. V .sacchar.  
*Ex : glucide, glucose, glucogène (ou glycogène), glycémie, glucosurie(ou glycosurie).*  
**Glyphe** : ciselure, dessin.  
*Ex : dermatoglyphes.*  
**Gnath, gnatho** : mâchoire. V ; maxill.  
*Ex : gnathoplastie, gnathoschizis, prognathisme.*  
**Gnosie, gnomonie** : connaissance.  
*Ex : agnosie, stéréognosie, pathognomonie.*  
**Gon, gono** : semence génitale, progéniture. V.gen  
*Ex : gonade, gonadotrope, gonocoque.*  
**Gon** : genou.  
*Ex : gonalgie, gonarthrose.*  
**Gramme** : trait d'écriture ou de dessin.  
*Ex : électrocardiogramme, électroencéphalogramme, scintigramme.*  
**Granul, granulo** : grain, granule.  
*Ex : granulation, granulocyte, granulome.*  
**Graph, graphe, graphie** : écrire, enregistrer.  
*Ex : graphique, radiographie, angiographie.*  
**Gravi** : lourd.  
*Ex : gravide, gravidique, gravidité, gravatif.*  
**Gust, gueusie** : sens du goût, goûter.  
*Ex : gustatif, agueusie.*  
**Gyn, gynéco** : femme.  
*Ex : gynécologie, gynécomastie.*

## H

**Hallus ( ou hallux)** : gros orteil.  
*Ex : hallus valgus, hallus varus.*  
**Haplo** : simple.  
*Ex : haploïde.*

**Hébé** : jeunesse.

Ex : *hébéphrénie*.

**Hélio** : soleil.

Ex : *héliodermite, héliothérapie*.

**Helminth** : ver, helminthe.

Ex : *antihelminthique* (ou *antihelminthique*) *helminthiase*.

**Hem, hémat, hémato** : sang. V.émie.

Ex : *hémarthrose, hématomèse, hématie, hématologie, hématome, hémoglobine, hémolytique*.

**Hémi** : à moitié. V.semi.

Ex : *hémiplégie, hémisacralisation, hémisphère*.

**Hépat, hépat, foie**.

Ex : *hépatique, hépatite, hépatologie*.

**Héréd, héréd** : action d'hériter, hérédité.

Ex : *héréditaire, hérédopathie*.

**Hétéro** : autre, différent.

Ex : *Hétérogène, hétérogreffe, hétérosexuel*.

**Hex, hexa** : six. V .sex, sext.

Ex : *hexose, hexadactylie*.

**Hiatus** : ouverture, fente.

Ex : *hiatale*.

**Hidr, hidro** : sueur. V.sudor.

Ex : *hidrose, hidrosadénite, hidrorrhée, dyshidrose*.

(Ne pas confondre avec hydro :eau).

**Hist, histio, histo** : tissu.

Ex : *histamine, histologie, histiocyte*.

**Holo** : entier.

Ex : *holodistolique, holosystolique*.

**Homéo, homo** : semblable. V .iso.

Ex : *homéopathie, homogène, homogreffe, homosexuel*.

**Hyal, hyalo** : verre, transparent comme du verre.

Ex : *hyalin, hyaloïde*.

**Hyd, hydr, hydre** : eau.

Ex : *hydarthrose, hydatide, hydratation, hydrocèle, hydrocéphalie, anhydre*.

(Ne pas confondre avec hidro : sueur).

**Hygro** : humide.

Ex : *hygroma*.

**Hymen** : membrane, hymen.

Ex : *humanoïde*.

**Hyper** : au dessus de, en excès. V. super, ultra.

Ex : *hypertension, hypercholémie, hyperglycémie, hyperémie, hyperplasie*.

**Hypno** : sommeil. V. narco, somn sopor.

Ex : *hypnose, hypnotique*.

**Hypo** : en dessous, en moins. V. infra, sub.

Ex : *hypoacousie, hypoglycémie, hypotension*.

**Hystér, hystéro** : utérus. V métr.

Ex : *hystérectomie, hystérogénie*.

## I

**Iatro, iatre, iatrie** : médecin.

Ex : *pédiatrie, psychiatrie, iatrogène ou iatrogénique*.

**Ichtyo(ou ichtyo)** : poisson.

Ex : *ichtyoïde, ichtyose*.

**Icono** : image.

Ex : *iconographie, iconoclaste*.

**Idio** : propre à, particulier.

Ex : *idiogramme, idiopathique, idioventriculaire*.

**Igni** : feu. V .pyro.

Ex : *ignifuge*.

**Il** : V. ini.

**Ilé** : enroulé :iléon.

Ex : *iléal ; iléite, iléus*.

**Ili** : flanc.

Ex : *iliaque, ilion, ilion sacré*.

**Im** : V .in. V. endo, intra.

**In** : 1) dans, dedans ( change en **im** devant **p, b, m** : en il devant **I**, en **ir** devant **r**).

Ex : *infiltration, injection, implantation, irradiation*.

**In** :2) privé de . (même changement que sous **I**) .

Ex : *illogique, immature, impuissance, incontinence, inconscient, irréductible, irresponsable*.

**Ine** : désigne une substance dont la nature est définie par la racine du mot.

Ex : *glycérine, pénicilline*.

**Infra** : au dessous, plus bas. V.hypo, sub.

Ex : *infrarouge, infraclaviculaire*.



**Infundibul, infundibulo :** entonnoir, infundibulum.

*Ex : infundibulaire, infundibulotomie.*

**Inguin:** aine.

*Ex : inguinal, inguino-crural.*

**Inter :** entre.

*Ex: intercostal, intercurrent, intervertébral, inter phalangien.*

**Intra, intro:** à l'intérieur, dedans . V : endo, in

*Ex: intraarticulaire, intr-utérin, intraveineux, introverti, introversion .*

**Ique :** qui se rapporte à .

*Ex : hépatique , métastatique .*

**Irid, irido :** iris.

*Ex : iridien, iridectomie, iridoplégie.*

**Isch :** action de retenir, d'arrêter.

*Ex : ischémie, ischurie.*

**Ischi, ischio :** hanche.

*Ex : ischion ,ischiatique, ischio-coccygien.*

**Iso :**égal, similaire. V.homo.

*Ex : isocorie, isochrome, isotonique.*

**Ite :** inflammation. V. phlog.

*Ex : bronchite, arthrite, méningite. ;*

## J

**Jéjun, jéjuno :** jéjunum ( ethym : intestin qui est à jeun) .

*Ex : jéjunal, jéjunectomie, jéjuno-iléite.*

**Jug :** joue, gorge.

*Ex : jugal, jugulaire.*

**Juxta :** à côté de. V.para .

*Ex : juxtaarticulaire, juxtaépiphysère, juxtapylorique.*

## K

**Kali :** potassium.

*Ex : kaliémie, kaliurie.*

**Karyo :** V caryo.

**Kérat, kérato :** corne, cornée .

*Ex : kératine, kératite, kératose.*

**Kinési :** mouvement. V.ciné.

*Ex :kinésie, kinésithérapie, kinésithérapeute.*

**Klepto :** V.clepto.

**Kyst, kysto :** kyste. V.cyst.

*Ex: kystique, kystectomie, kysteux, kystographie.*

## L

**Labi :** lèvre.

*Ex : labial. V. chéil.*

**Lacrym ,lacrymo :**larme. V.dacry.

*Ex : lacrymal, lacrymogène.*

**Lact, lacto :** lait. V.galact.

*Ex : lactique , lactation , lactose .*

**Lalie :** parole. V .phasie, logo.

*Ex : alalie, dyslalie, rhinolalie.*

**Laparo :** abdomen. V.coeli.

*Ex : laparotomie, laparoscopie.*

**Lapsus:** faux pas, glissement, chute. V. ptose.

*Ex : prolapsus, collapsus.*

**Laryng, laryngo :** larynx, gosier.

*Ex : laryngite, laryngien, laryngoscopie.*

**Latér, latéro :** quia trait au côté, latéral.

*Ex : latéroposition, latérodorsal, latéroversion.*

**Léio, lio :** lisse.

*Ex : léiomyome (ou liomyome) . V. rabdo.*

**Lepsie :** prise, saisie.

*Ex : catalepsie, épilepsie.*

**Leptique :** qui agit sur ;

*Ex : neuroleptique, psycholeptique.*

**Lepto :** mince et allongé.

*Ex : hépatocyte,leptocyte, leptoméninge, leptosome.*

**Let :** mort. V .thanato.

*Ex : létal.*

**Leuc, leuco :** blanc.

*Leucocyte, leucome, leucoplasie.*

**Lévo :** gauche. V.sinistro.

*Ex : lévocardie , lévogyre.*

**Lexie :** mot , lecture.

*Ex : dyslexie.*

**Lién :**rate. V.splén.

*Ex : liénal.*

**Lingu , linguo** : langue. V. gloss.  
*Ex : lingual, linguette, linguocclusion.*  
**Lio** : V ;Léo.  
**Lip, lipo** : graisse. V. adip, stéat.  
*Ex: lipide, lipémie, (ou lipidémie), lipome.*  
**Lipo** : insuffisance.  
*Ex : lipothymie.*  
**Lith, lithe** : pierre, calcul.  
*Ex : lithiase, stercolithe, coprolithe.*  
**Log, logo, logie, logiste, logue** :parole, discours étude de . V. lalie, phasie.  
*Ex : logopédie, logorrhée, cardiologie, cardiologie, laryngologue(ou laryngologiste), rhumatologue, étiologie.*  
**Luci** : lumière. V.photo.  
*Ex : lucite.*

**Lud** : jeu , amusement.  
*Ex : ludique.*  
**Lymph, lympho** : lymph.  
*Ex : lymphatique, lymphangite, lymphocyte.*  
**Lyo, lyse, lysis** : dissolution, destruction.  
*Lyophilisation hémolyse, hémolytique, anxiolytique, fibrinolyse, salphingolyse, onycholysis.*

## M

**Macro** : grand.  
*Ex : macrophage, macroscopique.*  
**Mala** : joue.  
*Ex : malaire.*  
**Malacie** : ramollissement.  
*Ex : chondromalacie. , ostéomalacie.*  
**Malléol** : petit marteau, malléole.  
*Ex : malléolaire.*  
**Mamill, mamillo** : mamelon, mamelle.  
*Ex : mamillaire, mamillé, mamillo-plastie.*  
**Mamm, mammo** : mamelle sein. V.plast.  
*Ex : mammaire, mammographie, mammoplastie.*  
**Ma** : main. V .chir  
*Ex : manuel, manipulation, manœuvre.*  
**Mane, manie** : habitude morbide, passion.  
*Ex : mythomane, mythomanie, cleptomane, cleptomanie, pyromane, toxicomane, toxicomanie .*

**Mast, masto** : mamelle, sein. V. mamm.  
*Ex : mastectomie, mastite, mastographie.*  
**Matur, mature** : mûr.  
*Ex : maturité, immature, post-maturité.*  
**Maxill** : machoire. V .gnath.  
*Ex : maxillaire.*  
**Médi, médio** : au milieu, moyen. V.meso.  
*Ex : média, médial, médian, médius, médiastin, médioclaviculaire , médiadorsal*  
**Médull, médullo** : moelle. V. myel.  
*Ex : médullaire, médullographie, médullosurrénale.*  
**Méga** : unité à un million d'unités de base.  
*Ex : mégavolt, mégawatt.*  
**Méga, mégalo, mégalie** : grand. .macro.  
*Ex : mégacaryocyte, mégacolon, mégalocyte, hépatomégalie, splénomégalie.*  
**Méio, mio** : moindre, plus petit.  
*Ex : méiose, miotique.*  
**Mél, mèle ,mélie** : membre.  
*Ex : mélalgie, ectromèle, micromélie.*  
**Mélan , mélano** : noir  
*Ex : mélanine, mélanome, mélén.*  
**Méning** : méninge.  
*Ex : méningite, méningocèle, méningocoque.*  
**Ménisc**: ménisque.  
*Ex: méniscal, méniscectomie.*  
**Méno, menstru** : de chaque mois, mensuel.  
*Ex : ménopause, ménorrhée, menstruation.*  
**Méro, mère** : partie, part, portion.  
*Ex : blastomère , ectomère, mérodiastolique, mérosystolique.*  
**Méso** : au milieu, médian, moyen de fixation d'un viscère. V.médi.  
*Ex : mésoderme, mésosystolique, mésodiastolique, mésocolon, mésoappendice, mésentère, mésoduodénum.*  
**Mét, méta** : changement, transformation .  
*Ex :métabolisme, métamorphose.*  
**Mét, méta** : position ou situation de transition .  
*Ex : métamyélocyte, métaphyse, métacarpe, métatars, métatars.*  
**Mét , méta** : au delà, de , succédant .

*Ex : métaplasie, métastase.*

**Météor** : élevé dans les airs, gonflé d'air.  
V.aéro, pneum .

*Ex : météorisme.*

**Mètre, métrie** : mesure.

*Ex : hémocytomètre, tonomètre, acoumétrie, pelvimétrie, spirométrie.*

**Métr, métro** : matrice ( utérus). V.hystéro.

*Ex : métrite, métrorragie, métralgie.*

**Micro** : petit. V. ette, ole, ule.

*Ex : microbe, microcéphalie, microscope.*

**Milli** : millième de l'unité de base.

*Ex : milliéquivalent, millilitre.*

**Mimétique, mimie** : mime qui imite , qui stimule.

*Ex : sympathicomimétique(ou sympathomimétique), pathomimie, échomimie.*

**Mio** : V méio.

**Miso** : haine.

*Ex : misanthropie, misoandrie, misogynie.*

**Mito** : fil, filament.

*Ex : mitochondrie, mitose.*

**Mnémo, mnèse, mnésie** : mémoire.

*Ex : mnémonique, anamnèse, catamnèse, amnésie.*

**Mono** : seul, unique. V.uni .

*Ex : mononucléaire, monoplégie.*

**Mobill** : rougeole.

*Ex : morbilloux, morbilliforme. .*

**Morpho, morphine** : forme. V. forme, oïde.

*Ex : morphologie, morphogénèse, polymorphe, amorphe.*

**Muc, mucco** : mucus. V.blenn, myx.

*Ex : mucocèle, mucosité, muciforme.*

**Multi** : en grand nombre, beaucoup.  
V.pluri, poly.

*Ex : multipare, multifocal multiloculaire, multinodulaire.*

**Muscul, musculo** : muscle. V.myo.

*Ex : musculaire, musculoux, musculo-tendineux.*

**Mut** : muet.

*Ex : mutité, mutisme.*

**Muta** : changer, transformer.

*Ex : mutant, mutation.*

**My, myo** : muscle. V.muscul.

*Ex: Myatonie, myocarde, myome, myomectomie.*

**Myx, mycéto** : champignon. V.fong.

*Ex : mycose (ou mycétose), streptomycine, mycobactérie.*

**Myél** : moelle. V.médull.

*Ex : myélite, myélocyte, myélographie, poliomyélite.*

**Myring, myringo** : tympan.

*Ex : myringite, myringoplastie.*

**Mytho** : légende, fable, affabulation.

*Ex : mythomanie, mythomane.*

**Myx** : mucosité.V.muc.

*Ex : myxœdème, myxome.*

## N

**Nano** : unité en milliard de fois plus petit que l'unité de base.

*Ex : nanogramme, nanomètre, nanotechnologie.*

**Narco** : engourdissement et par extension , sommeil. V.hypno, somn, sopor.

*Ex : narcose, narcotique.*

**Nas, naso** : nez. V.rhin

*Ex : nasal, nasopharynx, naso-buccal, naso-génien.*

**Natr** : sodium.

*Ex : natrémie, natrurie.*

**Nécro** : mort , cadavre.

*Ex : nécrose, nécrobiose, nécropsie.*

**Néo** : nouveau.

*Ex : néoformation, néonatal, néoplasie, néostomie.*

**Nephr, néphro** : rein. V.ren.

*Ex : néphrite, néphrectomie, néphroptose, néphropexie.*

**Nerv, neur, neuro, névr, névro** : nerf.

*Ex: nerveux, neural, neurasthénie, neurochirurgie, neurodépresseur, névralgie, nevrite, névrose.*

**Noci** : nuire.

*Ex : nocif, nocuité.*

**Nod** : nœud.

*Ex : nodal, nodosité , nodule, nodulaire.*

Normo : normal.

*Ex : normoblaste, normocyte, normochrome, normotendu.*

**Noso** : maladie. V .Patho.

*Ex : nosologie, nosocomial.*

**Nuclé, nucléo** : noyau. V.caryo.

*Ex : nucléaire, nucléé, nucléole.*

**Nyct, nycto** : nuit .

*Ex : nycturie, nyctémère, nyctophobie, nyctalopie.*

## O

**Occipit, occipito** : occiput.

*Ex : occipital, occipito-cervical, occipito-pariétal.*

**Ocul, oculo** : œil. V.ophtalm.

*Ex : Oculaire, oculiste, oculomoteur.*

**Odont, odonte, odontie** : V.dent.

*Ex : odontoïde, odontologie, périodontie, desmodonte, orthodontie.*

**Odyn, odyne** : douleur. V. algo.

*Ex : odynophagie, coccygodynie, pleurodynie.*

**Oeno** : vin.

*Ex : oenomanie, oenolisme.*

**Œsophage, œsophago** : œsophage.

*Ex : œsophagien, œsophagite, œsophagoscope.*

**Oestrus** : désir véhément, furieux, et par extension , période de rut et d'ovulation.

*Ex : œstral, œstrone, œstrogène.*

**Oïde** : qui ressemble à . V.forme, morphe.

*Ex : odontoïde, styloïde, sigmoïde.*

**Ole** : petit (en tant que diminutif). V. ette, micro, ule.

*Ex : bronchiole, artériole, alvéole, malléole.*

**Olé** : huile.

*Ex : oléagineux.*

**Olfact** : odorat. V.osmo.

*Ex : olfactif, olfaction.*

**Olig, oligo** : peu nombreux, en petite quantité. V.pauci

*Ex : oligurie, oligoélément, oligophrénie, oligoménorrhée, oligocytémie.*

**Olisthesis** : glissement .

*Ex : spondylolisthesis, rétrolisthesis.*

**Om, omo** : épaule. V.scapul.

*Ex : omarthrite, omo-claviculaire, omodynie.*

**Oma, ome** : tumeur, tuméfaction.

*Ex : épithélioma, fibrome, hématome, myome, sarcome.*

**Omatose** : maladie caractérisée par la formation de tumeurs .

*Ex : sarcomatose, fibromatose.*

**Oment, omento** : épiploon. V. épiplo.

*Ex : omental, omentectomie, omentopexie, omentotomie.*

**Omni** : tout. V.pan

*Ex : omnipraticien.*

**Omphal, omphalo** : nombril. (ombilic).

*Ex : omphalite, omphalotomie, omphalocèle.*

**Onc, onco** : masse, volume, grosseur, tumeur. V. carcéro, carcino.

*Ex : oncocyte, oncocytome, oncogène, oncologie, oncotique.*

**Onir** : rêve.

*Ex : onirique, onirisme.*

**Onych, onycho** : ongle. V.ungu.

*Ex : onychie, onycholyse, onychophagie, onyxis.*

**Oophor, oophoro** : qui porte ou qui provoque des œufs, ovaire . V. ovar.

*Ex : oophorectomie, oophoro-hystérectomie, oophoropexie.*

**Opaci** : ombragé , ombre.

*Ex : opacité, opacifiant , opacification.*

**Ope, opie** : vue, regard, action de voir. V.opsie.

*Ex : myope, myopie, amétropie.*

**Ophtalm, ophtalmo, ophtalmie** : œil. V. ocul.

*Ex : ophtalmique, ophtalmologie, ophtalmoscope, xérophtalmie.*

**Opo** : suc.

*Ex : opothérapie, opothérapique.*

**Opsi : retardé.**

*Ex : opsiurie.*

**Opsie** : vue, action de voir . V.ope.

*Ex : biopsie, dyschromatopsie.*

**Opt, opto** : visible, qui concerne la vue.

*Ex : optique, opticien ; optométrie.*

**Or, oro** : bouche. V.os.

*Ex : oral, oropharynx.*

**Orchi, orchido** : testicule.

*Ex : orchite, orchidopexie, cryptorchidie.*

**Orex, orexie** : appétit.

*Ex : orexigène, anorexie, hyperorexie, polyoexie, anorexigène.*

**Ortho** : droit, correct, normal.

*Ex : orthopédie, orthodontie, orthopnée, orthostatisme, orthoptique, orthophonie.*

**Os** : orifice externe de la cavité buccale.  
V.or.

*Ex : per os.*

**Oschéo** : bourse des testicules, scrotum.  
V.scrot

*Ex : oschéocèle, oschéome.*

**Oscill** : se balancer.

*Ex : oscillation, oscillomètre.*

**Ose** : maladie non inflammatoire.

*Ex : arthrose, néphrose, névrose.*

**Ose** : état, condition avec parfois une idée d'excès.

*Ex : alcalose, acidose, leucocytose.*

**Osmo, osmie** : odeur, odorat. V.olfact.

*Ex : anosmie, cacosmie, osmorécepteur.*

**Oss, ossi** : os. V.ostéo.

*Ex : osseux, osséine, osselet, ossification.*

**Osté, ostéo, oste** : os. V.oss.

*Ex : ostéite, ostéocyte, ostéogénèse, ostéolyse, ostéoporose, périoste.*

**Ostium** : orifice, entrée.

*Ex : ostial.*

**Ot, oto** : oreille. V.aur.

*Ex : otite, otique, otoplastie, otorragie, otorrhée, otoscope.*

**Ourles** : oreillons.

*Ex : ourlienne.*

**Ovar, ovario** : ovaire . V.oophor.

*Ex : ovariectomie, (ou ovariectomie), ovarien, ovarite, ovariopexie.*

**Ov, ovo** : oeuf.

*Ex : ovule, ovulation, ovocyte, ovoïde, ovogonie.*

**Ox, oxie** : oxygène.

*Ex : anoxémie, anoxie.*

## P

**Pachy** : épais.

*Ex : pachypleurite, pachydermie, pachyméningite .*

**Palat** : palais, voute de la cavité buccale.  
V.urano.

*Ex : palatin, palatoplastie, palatoplégie, palatoschisis, palatorraphie.*

**Paléo** : ancien, vieux.

*Ex : paléocérébellum (ou paléocervelet).*

**Pali, palin** : à rebours, en arrière, de nouveau.

*Ex : palicinésie ( ou palikinésie), palindromique.*

**Palm, palmo** : paume, palme.

*Ex : palmaire, palmure.*

**Palp** : tater.

*Ex : palper, palpable, palpation.*

**Palpebr** : paupière. V. bléphar, tars.

*Ex : palpébral.*

**Palud** : marais.

*Ex : paludisme, paludéen.*

**Pan, panto** : tout tous ;V. omni.

*Ex : panacée, pancardite, pancytopenie, pandémie.*

**Pancréat, pancréatico** : pancréas.

*Ex : pancréatalgie, pancréatite, pancréatico-duodéal.*

**Pann** : lambeau de tissu.

*Ex : pannus, panneux, pannicule, adipeux, panniculite.*

**Papill** : mamelon, bouton, papille.

*Ex : papillaire, papillotomie, papillite, papillome.*

**Par, para** : à côté de, au-delà de, au travers de, par opposition à .

*Ex : parentéral, paracentral, paracentèse, paramédical, parathyroïde, paraombilical, parasymphathique. V. juxta, dia, per, trans.*

**Pare** : qui engendre.

*Ex : primipare, multipare, sudoripare.*

**Parésie** : paralysie légère, incomplète.

*Ex : hémiparésie.*

**Pareunie** : compagnon ou campagne de lit.

*Ex : dyspareunie.*

**Pariét** : paroi.

*Ex : pariétal, pariéto-frontal, pariéto-temporal, pariéto-occipital.*

**Parthéno** : vierge.

*Ex : parthénogénèse, parthénogénétique.*

**Patella** : rotule.

*Ex : patellaire, patellectomie, patelloplastie.*

**Patho, pathe, pathie :** souffrance, maladie. V.noso.

*Ex : pathologie, pathogène, névropathe, psychopathe, néphropathie, pneumopathie.*

**Pauci :** peu nombreux. V.oligo .

*Ex : paucisymptomatique.*

**Pause :** arrêt cessation.

*Ex : andropause, ménopause.*

**Pector :** poitrine, thorax. V. stétho, thorac.

*Ex : pectoral.*

**Pède, pédi, pède :** pied. V. pod.

*Ex : pédieux, pédicule, pédoncule, bipède, quadrupède.*

**Péd, pédi, pédo, pédie :** enfant , jeune garçon. V. puér.

*Ex : pédagogie, pédagogue, pédiatrie, pédodontie, orthopédie.*

**Pelvi :** bassin.

*Ex : pelvien, pelvimétrie, pelvipéritonite.*

**Pénie :** pauvreté, diminution .

*Ex : cytopénie, leucopénie.*

**Pent, penta :** cinq.

*Ex : pentose, pentalogie.*

**Peps, pept, pepsie :** digestion.

*Ex : pepsine, peptide, peptique, peptone, dyspepsie, eupepsie.*

**Per :** à travers, pendant. V. dia, para, trans.

*Ex : percutané, perfusion, peropératoire.*

**Péri :** autour de.

*Ex : périanal, périarticulaire, péricarde, périoste.*

**Pétr, pétro :** pierre.

*Ex : pétreux, pétrosite, pétro-mastoidien.*

**Pexie :** fixation.

*Ex : néthropexie, mastopexie, hystéropexie.*

**Phaco, phaquie ,(phakie) :** lentille, cristallin.

*Ex : phacomalacie, phacosclérose, aphakie ( ou aphaquie).*

**Phago, phage, phagie :** manger, qui mange.

*Ex : phagocyte, phagocytose, macrophage, dysphagie.*

**Phall, phallo :** phallus.

*Ex : phalliforme, phallique.*

**Pharmac, pharmaco :** remède, médicament.

*Ex : pharmacie, pharmacologie, pharmacopée, pharmacodépendance.*

**Pharyng, pharyngo :** pharynx, gosier, gorge.

*Ex : pharyngien, pharyngé, pharyngite, pharyngoscopie.*

**Phasie :** parole. V.lalie. log.

*Ex : aphasie, dysphasie.*

**Phéno, phène :** paraître.

*Ex : phénomène, phénotype, acouphène, phosphène.*

**Phil, phile, philie :** ami de, attirance.

*Ex : philanthrope, acidophile, basophile, neutrophile.*

**Péb, phlébo :** veine.

*Ex : phlébite, phlébographie, phlébolithe.*

**Phobe, phobie :** qui a peur , crainte de .

*Ex : claustrophobe, agoraphobe, cancérophobe.*

**Phon, phono, phone, phonie :** voix, son.

*Ex : phonation, phonatoire, phonétique, phonocardiogramme, aphone, dysphonie, orthophonie.*

**Phor, phore :** porter, transporter, qui transporte.

*Ex : électrophorèse, oxyphorique, galactophore.*

**Phos, photo :** lumière. V.acti, luci.

*Ex : phosphène, phosphore, phosphorescent, photomètre, photosensible.*

**Phrén, phrène, phrénie :** diaphragme, esprit , intelligence. V.psych.

*Ex : phrénique, schizophrène, schizophrénie, oligophrène ,oligophrénie.*

**Phrénic, phrénico :** pour le nerf phrénique.

*Ex : phrénicection, phrénicotomie.*

**Phylaxie :** protection.

*Ex : anaphylaxie, prophylaxie.*

**Phyle :** feuille.

*Ex : ex :chlorophylle.*

**Physe :** production, croissance.

*Ex : apophyse, épiphyse, hypophyse.*

**Physio :** nature, naturel.

*Ex : physiologique, physiothérapie.*

**Phyto, phyte :** végétation plante, excroissance .

*Ex : phytothérapie, ostéophyte, arthrophyte, saprophyte.*

**Pico** : unité de un million de un million de fois plus petite que l'unité de base.

*Ex : picogramme, picomètre.*

**Pil** : poil. V. tricho.

*Ex : pileux, pilaire, pilosité.*

**Piri** : poire.

*Ex : piriforme.*

**Pisi** : pois.

*Ex : pisiforme.*

**Plasie** : développement, formation, croissance.

*Ex : aplasie, anaplasie, néoplasie, dysplasie, hyperplasie.*

**Plast, plastie** : modeler, façonner, corriger la forme.

*Ex : plasticité, plastique, arthroplastie, rhinoplastie.*

**Platy** : large et plat.

*Ex : platypodie, platyspondylie.*

**Plégie, plégique** : coup, attaque, paralysie.

*Ex : hémiplégie, hémiplégique, paraplégie, paraplégique, ganglioplégique.*

**Pleur, pleuro** : plevre.

*Ex : pleural, pleurésie, pleurocentèse, pleurodynie.*

**Plexus** : entrelacement.

*Ex : plexus solaire, plexulaire.*

**Plica** : pli, repli.

*Ex : plicature, fundoplication ( ou fundoplicature).*

**Pluri** : plusieurs. V. multi, poly.

*Ex : pluriganglionnaire, pluriglandulaire, pluriloculaire.*

**Pnée** : respiration. V. spiro.

*Ex : dyspnée, apnée, orthopnée.*

**Pneum, pneumat** : air, respiration. V. aér, météor.

*Ex : pneumarthrographie, pneumatique, pneumatisation, pneumatocèle.*

**Pneumo, pneumon, pneumono** : poumon.

*Ex : pneumocentèse, pneumococcie, pneumocoque, pneumonie, pneumonectomie, pneumopathie.*

**Pod, podo, pode, podie** : pied. V. pedi.

*Ex : podalique, podologie, pseudopode, apodie, platypodie.*

**Poïese** : création, formation.

*Ex : hématopoïèse, cytopoïèse, érythropoïèse.*

**Poïkilo ( ou poecilo)** : varié, irrégulier.

*Ex : poikilocytose, poikilotherme.*

**Poli** : ville.

*Ex : policlinique.*

**Polio** : gris.

*Ex : substance grise du système nerveux.*

*Ex : poliomyélite, polioencéphalite.*

**Pollaki** : souvent, fréquemment.

*Ex : pollakiurie ( ou pollakisurie) .*

**Pollex** : pouce.

*Ex : pollicisation, polici-digitale.*

**Poly** : nombreux, beaucoup, abondant.

V. multi, pluri.

*Ex : polyglobuline, polyurie, polypnée, polyarthrite.*

**Poso** : combien, quantité.

*Ex : posologie.*

**Post, postéro** : après, en arrière. V. rétro.

*Ex : postopératoire, post-traumatique, postprandial, postérieur.*

**Posth** : prépuce.

*Ex : posthite, posthécotomie.*

**Poto** : boire. V. dypso.

*Ex : potomanie.*

**Praxie** : action activité.

*Ex : apraxie, chiropraxie, praxique.*

**Pré** : avant, devant. V. pro, anté.

*Ex : prématurée, précordialgie, préopératoire, prépylorique.*

**Presby** : vieux. V. géront.

*Ex : presbycousie, presbytie.*

**Primi, primo** : premier. V. proto.

*Ex : primigeste, primipare, primo-infection.*

**Prive** : privé de. V. pénie.

*Ex : ferriprive, calciprive.*

**Pro** : au devant de, en avant. V. anté, pré.

*Ex : prodrome, progestatif, progestérone, prophylaxie, procidence, prolapsus, protrusion.*

**Proct, procto** : rectum. V. rect.

*Ex : proctite, proctalgie, proctologie, proctoplastie.*

**Prot, proto** : premier, primitif. V. primi.

*Ex : protéine, protodiastolique, protosystolique, protoplasme, protozoaire.*

**Proxim** : très, près.

*Ex : proximal.*

**Pseud, pseudo** : faux, qui simule.

*Ex : pseudarthrose, pseudo-membrane, pseudo-paralyse, pseudopode.*

**Psych, psycho** : esprit, intelligence, fonctions mentales. V : phrène.

*Ex : psychique, psychanalyse, psychologie, psychopathie.*

**Ptère, ptéryg** : aile.

*Ex : diptère, ptérygion, ptérygoïde.*

**Ptose** : chute, descente. V.lapsus.

*Ex : néphroptose, mastoptose.*

**Ptyal** : salive. V : scial.

*Ex : ptyaline, ptyalisme .*

**Puér** : enfant. V.péd

*Ex : puériculture, puéril.*

**Punct** : point.

*Ex : punctiforme, acupuncture.*

**Pycn, pycno** : épais, compact.

*Ex : pycnique, pycnoïde, pynose.*

**Pyél, pyélo** : creux, bassin.

*Ex : pyélite, pyélographie, pyélo-cystite.*

**Pylé** : passage, porte, veine porte.

*Ex : pyléphlébite, pyléthrombose.*

**Pylor, pyloro** : pylore.

*Ex : pylorique, pyloroplastie, pylorospasme.*

**Pyo** : pus.

*Ex : pyogène, pyorrhée, pyosalpinx, pyurie, pyocyanine.*

**Pyrét** : fièvre. V. fièvre.

*Ex : pyrétique, pyrétogène, pyrexie, antipyrétique.*

**Pyro** : feu, brûlure. V.igni.

*Ex : pyrosis, pyromanie, pyromane.*

## Q

**Quadr, quadri, quadru** : composé de quatre. V.tetra.

*Ex : quadrant, quadriplégie, quadruplés.*

**Quarte** : quatrième :

*Ex : fièvre quarte.*

**Quinqu, quint** : cinq.

*Ex : quinquagénnaire, quintuplés.*

## R

**Rachi, rachie** : rachis (colonne vertébrale).

*Ex : rachidien, albuminorachie.*

**Radi, radio** : rayon, rayonnement.

*Ex : radiation, radioactivité, radiographie, radiothérapie.*

**Radic, radico** : racine. V. rhiz.

*Ex : radiculaire, radiculite, radicotomie.*

**Re, ré** : retour en arrière, répétition.

*Ex : récliner, réadaptation, recrudescence, reflux.*

**Rect, recto** : rectum. V.proct.

*Ex : rectal, rectite, rectoscopie.*

**Rén** : rein. V.nephr.

*Ex : rénal, réniforme.*

**Réticul, réticulo** : filet , réseau.

*Ex : réticulaire, réticulocyte, réticulum.*

**Rétract** : tirer en arrière.

*Ex : rétraction, rétractile, rétractilité.*

**Rétro** : en arrière. V .post.

*Ex : rétroflexion, rétrofléchi, rétrolisthésis, rétrograde.*

**Rhabdo** : strié. V.leio.

*Ex : rhabdoïde, rhabdomyome.*

**Rhé** : couler, courant (électrique) . V.rrhée.

*Ex : rhéobase, rhéostat.*

**Rhin** : nez. V. nas

*Ex : rhinite, rhinopharynx, rhinoplastie, rhinoscopie.*

**Rhiz, rhizo** : racine. V.radic.

*Ex : rhizarthrose. Rhizotomie.*

**Rhodo** : rose, rouge . V.érythro, rub.

*Ex : rhodopsine.*

**Rhomb** : losange.

*Ex : rhomboïde, rhombencéphale.*

**Rhum** : écoulement d'humeurs.

*Ex : rhume, rhumatisme.*

**Rragie** : jaillissement.

*Ex : hémorragie, ménorragie, rhinorragie.*

**Rraphie** : suture.

*Ex : périnéorrhaphie, palatorraphie.*

**Rrhée** : écoulement. V. rhéo.

*Ex : otorrhée, leucorrhée, ménorrhée.*



**Rrhexie, rrhexis :** éclatement, déchirement.

*Ex : caryorrhexie (ou caryorrhesis) , élastorrhexie (ou élastorrhesis).*

**Rub, rubr :** rouge . V. érythro, rhodo.

*Ex : rubéole, rubéfiant, rubor, rubrique.*

## S

**Sacchar, saccharo :** sucre. V.gluc.

*Ex : saccharine, saccharose.*

**Sacc :** sac.

*Ex : sacciforme, sacculaire, saccule.*

**Sacr, sacro :** sacrum.

*Ex : sacré, sacralisation, sacrodynie.*

**Salping, salpingo, salpinx :** trompe (d'Eustache ou de Fallope). V.tub.

*Ex : salpingite, salpingectomie, salpingoscopie, salpingographie, pyosalpinx, hydrosalpinx.*

**Sapon :** savon.

*Ex : saponacé, saponification.*

**Sapro :** pourri.

*Ex : saprogène, saprophyte .*

**Sarco :** chair.

*Ex : sarcoïde, sarcomateux, sarcome.*

**Saturn :** plomb.

*Ex : saturnin, saturnisme.*

**Scaph :** barque, bateau, scaphoïde(en terme de barque).

*Ex : Scaphoidite).*

**Scapul, scapulo :** omoplate, épaule. V.omo

*Ex : scapulaire, scapulalgie, scapulectomie.*

**Scato :** excréments, matières fécales. V.copro, fécal, sterco,

*Ex : scatome, scatophile.*

**Schizo, schisis, schizis, schizie :** division , séparation, dissociation.

*Ex : schizocyte, schizogossie, schizophrène, palatoschisis (ou palatoschizis), spondyloschisis, gnatoschisis, rachischisis (ou rachischizis), onychoschizie.*

**Scinti, scintill, scintillo :** étincelle.

*Ex : scintigraphie, scintigramme (scintilogramme), scintillographie.*

**Sciss :** fendre, séparer, diviser.

*Ex : scission, scissure, scissurite.*

**Sclèr, scléro, sclérose :** dur, induration. V ; squirr.

*Ex : scléral, sclère, scléreux, sclérectomie, sclérodermie, sclérotique, artériosclérose, athérosclérose.*

**Scolio :** tortueux.

*Ex : scoliose, scoliotique.*

**Scope, scopie :** observer, examiner.

*Ex : cystoscope, cystoscopie, endoscope, endoscopie, radioscopie, rectoscopie.*

**Scoto :** obscurité, cécité.

*Ex : scotome, scotomisation, scotopique.*

**Scrot :** peau des bourses ( scrotum ). V. oschéo.

*Ex : scrotal.*

**Séb, sebo :** sébum.

*Ex : sébacé, séborrhée.*

**Semi :** à demi , à moitié. V.hémi.

*Ex : semi-liberté, semi-lunaire, semi-circulaires (canaux).*

**Séméio, sémio :** signe.

*Ex : séméiologie (ou sémiologie).*

**Sémin :** semence. V.sperm.

*Ex : séminal , séminifère, séminipare.*

**Senestro (ou sénestro) :** gauche. V.sinistro

*Ex : sénestogyre (ou sénestogyre).*

**Septi, septic, sepsie, septique :** putréfaction, corruption.

*Ex : septicémie, septicité, asepsie, aseptique, antiseptique.*

**Sept, septo :** cloison, septum.

*Ex : septal, septotomie.*

**Sér, séro :** liquide d'aspect aqueux, sérum.

*Ex : séreux, séreuse, sérique, sérologie, sérosité, sérothérapie.*

**Sex, sext :** six, sixième. V.hexa

*Ex : sexagénaire, sextuplés.*

**Sexo, sexu :** sexe.

*Ex : sexologie, sexualité, sexuel.*

**Sial, sialo :** salive. V.ptyal.

*Ex : sialagogue, sialite, sialogène, sialographie, sialorrhée.*

**Sidér :** astre.

*Ex : sidéral, sidérant, sidération. Sidér : fer. V.ferr*

*Ex : sidérémie, sidéropénie, hémosidérine.*

**Sigmoïd, sigmoïdo** : colon sigmoïde.

*Ex* : sigmoïdite, sigmoïdopexie, sigmoïdectomie, sigmoïdostomie.

**Sinist, sinistro** : gauche, à gauche. V. lévo. senestro.

*Ex* : sinistralité, sinistroscoliose.

**Sinus** : pli, creux, sinus( de la face).

*Ex* : sinuosité, sinusal, sinusien, sinusite.

**Sitio, sito** : aliment nourriture.

*Ex* : sitiologie.

**Soma, somat, some, somie** : corps.

*Ex* : somatique, somatogène, somatotrope, chromosome, trisomie.

**Somn, somno** : sommeil. V. hypn, narco, sopor.

*Ex* : somnifère, somnolence, somnambulisme.

**Sopor** : sommeil profond. V. hypn, neuro

*Ex* : soporeux, soporifique.

**Sperm, spermat, sermato, spermie, sperme**. V. sémin.

*Ex* : spermicide, spermatique, spermatite, aspermie.

**Sphéno** : coin, sphénoïde ( en forme de coin).

*Ex* : sphénoïdien ( ou sphénoïdal), sphénoïdite, sphénoïdotomie.

**Sphincter, sphinctéro** : ce qui resserre.

*Ex* : sphincter, sphinctérien, sphinctéropasme, sphinctéroplastie.

**Sphygm, shygmo** : pouls, pulsation.

*Ex* : sphygmique, sphygmographe, sphygmomanomètre.

**Spin** : épine. (Notamment épine dorsale).

*Ex* : spinal, spina-bifida.

**Spiro** : respirer. V. pnée.

*Ex* : spiromètre, spirométrie.

**Splanch, splancho** : viscère.

*Ex* : splanchnique, splanchnoptose, splanchnoscopie.

**Splén, spléno** : rate. V. lien.

*Ex* : splénectomie, splénique, splénite, splénomégalie.

**Spondyl, spondylo** : vertèbre.

*Ex* : spondylite, spondylarthrose, spondylolyse, spondylolisthésis.

**Squirrh** : dur, tumeur, indurée. V. scléro.

*Ex* : squirrheux.

**Strapéd** : étrier.

*Ex* : stapéductomie, stapédien.

**Staphyl, staphylo** : littéralement, grain de raisin, lnette( V. uvul) , germes groupés en grappe ou lésion rappelant un grain de raisin.

*Ex* : staphylite, staphyloplastie (luette)

*Ex* : staphylocoque, staphylome.

**Stase, statisme, statique** : arrêt, station debout.

*Ex* : hémotase, hémostatique, cytostatique, orthostatisme, orthostatique.

**Staxis** : écoulement goutte à goutte.

*Ex* : épistaxis.

**Stéar, stéato** : graisse.

*Ex* : stéarine, stéatorrhée, stéatolyse. V. adip, lip.

**Sténo** : étroit, rétréci.

*Ex* : sténose, sténothorax.

**Sterco** : excrément. V. copro, fécal, scato.

*Ex* : stercobiline, stercoral, stercobilinogène, stercolithe.

**Stéreo** : solide, qui donne une impression de relief.

*Ex* : stéréognosie, stéréotaxique, stéréoradiographie.

**Stern , sterno** : sternum.

*Ex* : sternal, sternalgie, sternodynie, sternoschisis.

**Stétho** : poitrine. V. pector.

*Ex* : stéthoscope, stéthoscopie.

**Sthénie** : force, vigueur. V. dynamique.

*Ex* : asthénie, neurasthénie.

**Stomat, stomato, stomie** : bouche, abouchement. V. bucc

*Ex* : stomatite, stomatologie, colostomie, sigmoïdostomie.

**Strepto** : contourné, recourbé.

*Ex* : streptocoque, streptococcique.

**Struma** : goitre.

*Ex* : strumectomie, strumiprive, strumite.

**Styl** : colonne, stylet, styloïde ( en forme de stylet).

*Ex* : styloïdite, styloïdien, styloradial.

**Sub** : sous, dessous, moins que. V. hypo, infra

*Ex* : sublingal, subictère, subnormal.

**Sudor** : sueur. V. hidr

*Ex* : sudoral, sudorifique, sudoripare.

**Sulf, sulf, sulfur** : soufre. V. thi

*Ex* : sulfamide, sulfate, sulfone, sulfuré, sulfureux.

**Super, supra, sur, sus :** au-dessus, position supérieure, en excès. V. épi, hyper, ultra.

*Ex : superinfection , supra condylien supraventriculaire, suraigu, surinfection, surrénale, sus-hépatique.*

**Sym, syn :** avec, ensemble, fonction.

*Ex : symbiose, symphyse, synostose, syndactylie.*

**Syndesmo :** action de lier ensemble, lien et, par extension , ligament. V.desmo.

*Ex : syndesmopexie, syndesmophyte, syndesmorrhaphie.*

**Syring, syringo :** tube, tuyau, caverne.

*Ex : syringomyélie.*

## T

**Tact :** toucher.

*Ex : tactile.*

**Tachy :** rapide, vite.

*Ex : tachypnée, tachycardie.*

**Tars, tarso, tarse :** tarse du pied, bord de la paupière, ou tarse palpébral. V. bléphar, palpébr.

*Ex : tarsien, tarsectomie, métatarse, tarsite.*

**Tél, télé :** loin , éloigné.

*Ex : télangiectasie, télécobaltothérapie, téléradiothérapie.*

**Tén, teno, tendin :** tendon. V.desmo, syndesmo.

*Ex : ténalgie, ténodèse, tendinite, tendineux.*

**Ter :** trois fois. V.tri.

*Ex : ternaire, tertiaire.*

**Térat, térato :** monstre.

*Ex : tératisme, tératogène, tératologie.*

**Tétan, tétano :** rigidité ou tenson.

*Ex : tétanos, tétanique, tétanoïde.*

**Tétra :** quatre. V. quadri.

*Ex : tétrade, tétraplégie, tétrasomie.*

**Thalass, thalasso :** mer.

*Ex : thalassémie, thalasso-thérapie.*

**Thanato, thanasie :** mort. V.let.

*Ex : thanatologie, euthanasie.*

**Thél :** mamelon.

*Ex : thélite, thélalgie, thélarragie.*

**Thérapeut, thérapie :** soin , traitement.

*Ex : thérapeute, thérapeutique, radiothérapie, physiothérapie, psychothérapie.*

**Therm, thermo, thermie :** chaleur. V.calor.

*Ex : thermal, thermique, thermocautère, hypothermie.*

**Thi, thio :** soufre. V.sulf

*Ex : thiamine, thiazique ( ou thiazidique), thiémie, thiopexie.*

**Thorac, thoraco :** thorax, poitrine. V.pector, stétho.

*Ex : thoracique, thoracodynie, thoracoplastie.*

**Thromb, thrombo :** caillot, thrombus.

*Ex : thrombine, thromboartérite, thrombocyte, thrombose.*

**Thym, thymie :** âme , sentiments.

*Ex : thymique, cyclothymique, thymoleptique.*

**Thyréo, thyro :** thyroïde( en forme de bouclier) .

*Ex : thyroéstatique, thyroéoprive, thyroéogène ( ou thyrogène), thyroïdectomie, thyroïdien, thyroxine, thyrotrophine.*

**Toco, tocie :** accouchement.

*Ex : tococardiographe, dystocie.*

**Tome, tomie :** qui coupe, coupure.

*Ex : atome, amygdalotome, laparotomie, cervicotomie, trachéotomie, ostéotomie.*

**Ton, tonie :** tension, tonus.

*Ex : tonicité, tonique, atonie, hypotonie.*

**Tonsill :** amygdale.

*Ex : tonsillectomie.*

**Top, topo, topie :** emplacement, lieu , position.

*Ex : topique, ectopique, corectopie.*

**Tox, toxi, toxico, toxo :** poison.

*Ex : toxémie, toxique, toxoplasmose, toxicomane, toxicomanie.*

**Trabécul :** trabéculum (petite poutre , travée).

*Ex : trabéculaire, trabécule.*

**Traché, trachéo :** trachée.

*Ex : trachéal, trachéite, trachéotomie.*

**Trachel :** col, cou. V.cervic

*Ex : trachéelhématome, trachélisme, trachélopexie.*

**Trans** : au travers, au-delà. V. dia, per, para.

*Ex* : transfusion, transmésocolique, transplantation, transposition, transfixiant, transmural.

**Tri** : trois. V.ter.

*Ex* : triade, triceps, tricuspide, trisomie.

**Trich, tricho** : poils, cheveux. V. pil, capill.

*Ex* : trichose, trichomonas, trichoclasie.

**Tripsie** : écrasement.

*Ex* : neurotripsie lithotripsie.

**Trope, tropisme** : tour, direction, qui tourne vers , affinité pour .

*Ex* : neurotrope, psychotrope, somatotrope, corticotrope.

**Troph, trophie, trophine** : nourriture , état de nutrition.

*Ex* : atrophie, dystrophie, hypertrophie, thyrotrophine, corticotrophine, somatotrophine.

**Tub** : trompe d'Eustache, trompe de Fallope. V.salping

*Ex* : tubulaire, tubo-tympanique, tubo-utérin.

**Tussi** : toux.

*Ex* : tussigène.

**Typ, typo** : modèle, marque, type.

*Ex* : typique, atypique.

**Typh, typho** : torpeur, stupeur.

*Ex* : typhus, typhoïde.

**Typhl, typhlo** : aveugle, sans issue( caecum). V. caeco.

*Ex* : typhlite, typhloplexie.

## U

**Ulc** : ulcère, ulcus.

*Ex* : ulcération, ulcéreux.

**Ule** : petit ( en tant que diminutif). V. micro, ette, ole.

*Ex* : follicule, ovule, vésicule, veinule.

**Ultra** : au-delà de . V.hyper, super

*Ex* : ultrason, ultra-microscopique.

**Unc, unci** : crochet.

*Ex* : uncarthrose, uncovertébrale (articulation) unciné, unciforme.

**Ungu, ungui** : ongle. V.onych.

*Ex* : unguéal, unguifère, unguis.

**Uni** : un. V.mono.

*Ex* : unicellulaire, univitellin.

**Urano** : voute du palais.

*Ex* : uranoplastie.

**Ur, uro, urèse, urie** : urine, action d'uriner .

*Ex* : urinaire, urologie, urographie, urémie, hématurie, oligurie, pollakiurie, diurèse.

**Uvul** : lchette. V.staphyl.

*Ex* : uvula, uvulaire, uvulite.

## V

**Vaccin, vaccino** : vaccinus, qui se rapporte à la vache et vaccin.

*Ex* : vaccinal, vaccinothérapie.

**Vag, vago** : errant, vagabond, nerf vague ( ainsi désigné en raison de ses ramifications très étendues).

*Ex* : vagal, vagotomie, vagolytique.

**Vagin** : gaine, vagin. V.colpo, élytro.

*Ex* : vaginal, vaginite.

**Varic, varico** : varice.

*Ex* : varicectomie, varicotomie.

**Vas, vascul, vaso** : vaisseau. V.angio

*Ex* : vasiforme, vasesctomie, vasoconstriction, vasculaire, vascularisation.

**Vect, vecto** : conduire.

*Ex* : vecteur, vectoriel, vectocardiogramme.

**Vél** : voile.

*Ex* : vélamenteux.

**Ventricul, ventriculo** :petit ventre et par analogie, ventricule(du cœur ou du cerveau).

*Ex* : ventriculaire, ventriculographie.

**Vermi** : ver.

*Ex* : vermiculaire, vermifuge, verminose.

**Vésic, vésico** : ampoule, vessie. V.cyst.

*Ex* : vésical, vésicant, vésicofixation.

**Vésicul, vésiculo** :petite ampoule, vésicule biliaire, vésicules séminales ).

*Ex* :vésiculaire, vésiculotomie.

**Vill, villo** : velu, couvert de poils.

*Ex* :villeux, villifère, villiforme, villosité.

**Vir, viro** : venin, poison, virus.

*Ex: virion, virulence, virologie.*

**Viscèr, viscéro**: entrailles, viscérotrope.

*V.splanch.*

*Ex :viscéral, viscéralgie, viscérotrope.*

**Vitellus** : jaune d'œuf.

*Ex : vitellin, bivitellin.*

**Zygo**: zona.

*Ex:zostérien, zostériforme.*

**Zygo**: joint, paire.

*Ex: zygote, dizygote, zygomatique. V. azygo.*

**Zym, zyme** : levain, ferment. V.ase

*Ex : zymologie, enzyme.*

## X

**Xanth, xantho**: jaune.

*Ex: xanthochromie, xanthodermie, xanthélasma.*

**Xéno** : étranger.

*Ex : xénogène.*

**Xéro** : sec, desséché.

*Ex : xérodermie, xérophtalmie.*

**Xipho** : xiphoïde(en forme d'épée)

*Ex : xiphodyn timer, (ou xiphoïdalgie).*

## Z

**Zoo, zoaire** : animal.

*Ex : zoomanie, zoophobie, protozoaire, hématozoaire.*

**Zoster** : zona.

*Ex : zostérien, zostériforme.*

# **DICTIONNAIRE MEDICAL.**

**INDEX PAR SPECIALITES DES MALADIES  
TRAITEES PAR CHAQUE APPAREIL**

Page 838 à 873.

# **Index par spécialités des maladies traitées par chaque appareil.**

- Appareil locomoteur rhumatologie.
- Cardiologie, pathologies vasculaires.
- Dermatologie
- Endocrinologie, métabolisme, nutrition.
- Gastro-entérologie, foie et voies biliaires.
- Gynécologie, obstétrique.
- Hématologie, immunologie, oncologie, maladie de système.
- Maladies infectieuses et parasitaires.
- Neurologie.
- Ophtalmologie.
- Otorhinolaryngologie, stomatologie.
- Pédiatrie, génétique.
- Psychiatrie.
- Urologie, néphrologie.
- Pathologies liées à l'environnement
- .

## **APPAREIL LOCOMOTEUR RHUMATOLOGIE.**

Acroparesthésies nocturnes.  
 Aïhum.  
 Albers Schönberg (maladie de ) ou Ostéoporose ou Maladie de marbre.  
 Algodystrophie.  
 Amyotrophies musculaires spinales.  
 Angiome des os.  
 Apophysite calcanéenne ou Maladie de Sever.  
 Apophysite tibiale antérieure ou Maladie d'Osgood Schlatter.  
 Arthrite.  
 Arthrite chronique juvénile.  
 Arthrite infectieuse.  
 Arthrogrypose.  
 Arthrose.  
 Arthrose cervicale.  
 Arthrose de l'épaule.  
 Arthrose de la hanche ou coxarthrose.  
 Arthrose des doigts.  
 Arthrose des orteils.  
 Arthrose du coude.  
 Arthrose des dos.  
 Arthrose du genou ou Gonarthrose.  
 Arthrose du poignet.  
 Arthrose lombaire.  
 Arthrose tibiotarsienne.  
 Baasrup (maladie).  
 Baker (kyste).  
 Bakwin-Eiger (syndrome de).  
 Barsony-Polgar (maladie de).  
 Bechterew (maladie de) .  
 Becker (myopathie de ).  
 Becker (myotonie de).  
 Bursites.  
 Bursite postérieure du tendon d'Achille ou maladie de Haglund.  
 Calvé (maladie de) ou Vertebra plana.  
 Camaruti-Engelmann (maladie de)  
 Canal carpien (syndrome du).  
 Canal de Guyon (syndrome de)  
 Canal lombaire étroit.  
 Canal tarsien (syndrome du).  
 Capsulite rétractile de l'épaule ou Epaule gelée.  
 Cervicarthrose ou Arthrose cervicale.  
 Chondroblastome bénin.  
 Chondrocalcinose.  
 Chondrodysplasies.  
 Chondrome.  
 Chondrosarcome.  
 Chordome.  
 Coccydynie ou coccygodynie.  
 Coiffe des rotateurs (rupture de la).  
 Cotes courtes polydactylie (syndrome).  
 Coxa plana.  
 Coxa vara des adolescents.  
 Coxarthrose.  
 Crampe de l'écrivain.  
 Cyriax (syndrome de).  
 Dactylolysis spontanea.  
 De Quervain (maladie de) ou Ténosynovite sténosante de Quervain.  
 Dupuytren (maladie).  
 Dysplasie coxo-fémorale.  
 Dystonie.  
 Dystrophie musculaire des ceintures.  
 Dystrophie musculaire de Duchenne.  
 Dystrophie musculaire facio-scapulo-humérale ou maladie de Landouzy-Déjerine.  
 Dystrophie musculaire oropharyngée.  
 Epaule bloquée.  
 Epaule douloureuse aiguë.  
 Epaule douloureuse simple.  
 Epaule gelée.  
 Epaule gelée ou Capsulite rétractile de l'épaule.  
 Epicondylite, épitrochléite.  
 Epiphysiolyse fémorale supérieure.  
 Epiphysite calcanéenne ou maladie de Sever.  
 Epiphysite vertébrale ou Maladie de Scheuermann ou Ostéochondrose vertébrale de croissance.  
 Ewing (syndrome de).  
 Exostoses multiples ou Maladie exostosante.  
 Fabella (syndrome de).  
 Fibrodysplasie ossifiante progressive.  
 Fibrome non ostéogénique des os.  
 Fibrome ostéogénique ou Ostéoblastome bénin.  
 Fibromyalgie.  
 Fibrosarcome osseux.  
 Fractures de fatigue.  
 Fractures de fatigue.  
 Freiberg (maladie de).  
 Goldbloom (syndrome de).  
 Gonarthrose.  
 Gorham (maladie de).  
 Granulome éosinophile osseux.  
 Grisel (maladie de).  
 Gruber (maladie de) ou Patella bipartida.  
 Haglund (maladie de) Bursite postérieure du tendon d'Achille.  
 Hallux valgus.  
 Hernie discale.  
 Hoffman (syndrome de).  
 Homme de Pierre (maladie de l').  
 Homme raide (maladie de l').  
 Hydarthrose intermittente.  
 Hyperlordose lombaire.  
 Hyperostose vertébrale ankylosante.  
 Hyperphosphatasie héréditaire.  
 Isaacs-Mertens (syndrome de)  
 Jüngling (ostéite polykystique de)  
 Klippel-Trelauney (syndrome de) .  
 Köhler (maladie de) ou Scaphoïdite tarsienne.  
 König (maladie de) ou ostéochondrite disséquante.  
 Kystes osseux.  
 Kyste synovial.  
 Landouzy Déjerine (malade de).  
 Léiomyosarcome.  
 Leyden Moebius (myopathie de).  
 Lobstein (maladie de).  
 Loges (syndrome des loges).  
 LOPS syndrome.  
 Lumbago.  
 Luxation congénitale de la hanche.  
 Lymphome primitif osseux.  
 Mal de Pott.  
 Maladie rythmique auriculaire.  
 Marbre (maladie des os de ).  
 Milkman (syndrome de ).  
 Moersch Woltman (syndrome de ).  
 Morton (neurinome de).  
 Mouchet et Belet (maladie de).



Münchmeyer (maladie de).  
 Myasthénie.  
 Myéloplaxome.  
 Myopathies.  
 Myopathie à bâtonnets.  
 Myopathie centronucléaire.  
 Myopathie myotubulaire liée à l'X.  
 Myopathie avec surcharge en desmine.  
 Myosite ossifiante localisée.  
 Myosites à inclusions.  
 Myotonie de Becker.  
 Myotonies congénitales.  
 Nail patella syndrome.  
 Onycho-ostéodystrophie.  
 Osgood Schlatter (maladie d').  
 Ostéite.  
 Ostéoarthropathie hypertrophiante pneumique.  
 Ostéoblastome bénin.  
 Ostéochondrite déformante juvénile de la hanche.  
 Ostéochondrite disséquante.  
 Ostéochondromatose synoviale.  
 Ostéochondrose de croissance.  
 Ostéochondrose vertébrale de croissance.  
 Ostéodystrophie héréditaire d'Albright.  
 Ostéogénèse imparfaite.  
 Ostéomalacie.  
 Ostéome.  
 Ostéome ostéoïde.  
 Ostéomyélite.  
 Ostéonécrose aseptique de la tête fémorale.  
 Ostéopétrose.  
 Ostéoporose idiopathique de l'adolescent.  
 Ostéopsathyrose.  
 Ostéosarcome.  
 Ostéose condensante iliaque bénigne.  
 Paget (maladie de).  
 Paget Von Schrötter (syndrome de).  
 Panner (maladie de).  
 Parsonage et Turner (syndrome de).  
 Patella bipartida.  
 Pearson Adams Denny Brown (syndrome de).  
 Pellegrini Stieda (maladie de).  
 Pelvispondylite rhumatismale.  
 Périarthrite de la hanche.  
 Périarthrite scapulo-humérale.  
 Périostite.  
 Perthes Jüngling (maladie de).  
 Pied-bot.  
 Plica du genou.  
 Podagre.  
 Polyangéite microscopique.  
 Polyarthrite chronique évolutive.  
 Polyarthrite chronique juvénile.  
 Polychondrite atrophante.  
 Polyostéochondrite.  
 Pott (mal de).  
 Pronation douloureuse.  
 Pseudopolyarthrite rhizomélique.  
 Quintus varus.  
 Rachitisme par carence en vitamine D.  
 Rachitisme pseudo carentiel de Prader.  
 Rachitisme vitamino-résistant.

Renander (maladie de).  
 Réticulohistiocytose multicentrique.  
 Rhabdomyosarcome.  
 Rhizarthrose du pouce.  
 Rhumatisme palindromique.  
 Rhume de la hanche.  
 RSE PE syndrome.  
 Sarcome de Parker et Jackson.  
 Scaphoïdite tarsienne.  
 Scheurmann (maladie de).  
 Sciatique.  
 Scoliose.  
 Sever (maladie de).  
 Shulman (syndrome de).  
 Sinding Larsen Johanson (maladie de).  
 Pspondylarthritis ankylosante.  
 Spondylodiscite tuberculeuse.  
 Spondylolisthésis.  
 Steinert (maladie de).  
 Still (maladie de).  
 Sudeck (atrophie de).  
 Syndrome des loges.  
 Synovite aiguë de la hanche.  
 Tendinites.  
 Ténosynovite sténosante de De Quervain.  
 Ténosynovites.  
 Thibierge et Weissenbach (syndrome).  
 Tietze (syndrome de).  
 Tumeur bénigne des os à cellules géantes.  
 Tumeurs osseuses bénignes.  
 Tumeurs osseuses malignes primitives.  
 Volkmann (syndrome de).  
 Wissler-Fanconi (syndrome de).

## CARDIOLOGIE- PATHOLOGIES VASCULAIRES.

Adams-Stokes (syndrome d').  
 Anévrisme de l'aorte abdominale.  
 Anévrisme ventriculaire.  
 Angiomes.  
 Angor de Prinzmetal.  
 Angor ou angine de poitrine.  
 Arrêt cardiorespiratoire.  
 Artère poplitée piégée (syndrome de l').  
 Artériopathie oblitérante des membres inférieurs.  
 Artériosclérose.  
 Artérite gigantomégaclaire.  
 Artérite de Takayasu.  
 Arythmie complète par fibrillation auriculaire.  
 Arythmie sinusale.  
 Asthme cardiaque.  
 Athérosclérose.  
 Atrésie tricuspide.  
 Barlow (syndrome de).  
 Bland, White et Garland (syndrome de).  
 Bloc auriculo-ventriculaire.  
 Blocs de branche.  
 Bloc sino auriculaire.  
 Bouveret (maladie de).  
 Bradbury-Eggleston (syndrome de).  
 Brugada (syndrome de).  
 Buerger (maladie de).  
 Canal artériel.  
 Canal auriculo-ventriculaire commun.  
 Cardiomyopathie non obstructive.  
 Cardiomyopathie obstructive.  
 Cardiopathie arythmogène du ventricule droit.  
 Cardiopathie congénitale.  
 Cardiothyroïdisme.  
 Chatterjee (syndrome de).  
 Chémotectomes.  
 Chocs (états de choc).  
 Choc anaphylactique.  
 Choc cardiogénique.  
 Choc hémorragique.  
 Choc septique.  
 Ciméterre (syndrome du).  
 Coarctation de l'aorte.  
 Cockett (syndrome de).  
 Cœur pulmonaire chronique.  
 Collapsus cardiovasculaire.  
 Communication interauriculaire.  
 Communication interventriculaire.  
 Côte cervicale (syndrome de la).  
 Crosse aortique (syndrome de la).  
 Défaillance multiviscérale (syndrome de).  
 Défilé thoracique (syndrome du).  
 Dissection aortique.  
 Dissection de l'artère carotide interne.  
 Dressler (syndrome de).  
 Dysplasie arythmogène du ventriculaire droit.  
 Dysplasie fibromusculaire artérielle.  
 Ebstein (maladie de).  
 Eisenmenger (syndrome d').  
 Embolie pulmonaire.  
 Endocardite.  
 Endofibrose artérielle.  
 Erdheim (maladie de).  
 Extrasystoles auriculaires.  
 Extrasystoles jonctionnelles.  
 Extrasystoles ventriculaires.  
 Fallot (tétralogie de).  
 Fibrillation auriculaire.  
 Fibrillation ventriculaire.  
 Fistules artérioveineuses.  
 Foramen ovale (persistance du).  
 Gallavardin (tachycardie ventriculaire).  
 HALE.  
 Hémangiectasie hypertrophique.  
 Horton (maladie de).  
 Hypertension artérielle.  
 Hypertension artérielle pulmonaire primitive.  
 Hypertension artérielle rénovasculaire.  
 Infarctus du myocarde.  
 Insuffisance aortique.  
 Insuffisance cardiaque globale.  
 Insuffisance cardiaque du nourrisson.  
 Insuffisance mitrale.  
 Insuffisance tricuspide.  
 Insuffisance ventriculaire droite.  
 Insuffisance ventriculaire gauche.  
 Ischémie aiguë des membres.  
 Jervell-Lange-Nielsen (syndrome de).  
 Keshan (maladie de).  
 Kugel-Stoloff (syndrome de).  
 Laubry-Pezzi (syndrome de).  
 Lemièrre (syndrome de).  
 Lenègre (maladie de).  
 Leriche (syndrome de).  
 Lev (maladie de).  
 Libman-Sacks (syndrome de).  
 Lipothymie.  
 Löffler (endocardite de).  
 Lown-Ganong-Lewin (syndrome de).  
 Lutembacher (syndrome de).  
 Maladie de l'oreillette.  
 Meadows (syndrome).  
 Menace (syndrome de).  
 Mitrale (maladie).  
 Mönckeberg (syndrome de).  
 Mondor (syndrome de).  
 Myocardiopathies dilatées.  
 Myocardiopathies hypertrophiques.  
 Myocardites.  
 Myxome de l'oreillette.  
 Œdème aigu pulmonaire.  
 Oreillette (maladie de l').  
 Péricardite.  
 Péricardite chronique constrictive.  
 Phlébite.  
 Phlegmatica caerulea dolens.  
 Polyangéite microscopique.  
 Prinzmetal (angor).  
 Prolapsus valvulaire mitral.  
 QT court congénital (syndrome du).  
 QT long congénital (syndrome du).  
 Rendu-Osler-Weber (maladie de).  
 Rétrécissement aortique.  
 Rétrécissement mitral.  
 Rétrécissement tricuspide.  
 Roger (maladie de).  
 Romano-Ward (syndrome de).  
 Rythme idioventriculaire.  
 Scalène antérieur (syndrome du).  
 Shoshin (maladie de).  
 Syndrome cave inférieur.

Syndrome cave supérieur.  
Syndrome post-thrombotique.  
Syndrome sinu-aortique.  
Tachycardie atriale.  
Tachycardie sinusale.  
Tachycardie supraventriculaires.  
Tachycardies ventriculaires  
Takayashu (maladie de).  
Tako-Subo.  
Tamponnade cardiaque.  
Taussig-Bing (syndrome de).  
Tétralogie de Fallot.

Thromboangéite oblitérante.  
Thrombophlébite superficielle.  
Thrombose veineuse profonde.  
Torsades de pointe.  
Transposition des gros vaisseaux.  
Varices.  
Vascularites.  
Vol sous clavier (syndrome du).  
Wolff-Parkinson-White (syndrome de).

## **DERMATOLOGIE-VENEROLOGIE.**

Abcès cutanés.  
 Abrikossof (tumeur d').  
 Acanthosis nigricans.  
 Achenbach (syndrome d').  
 Acné.  
 Acroangiодermatite.  
 Acrochordons.  
 Acrodermatite atrophiante chronique.  
 Acrodermatite continue de Hallopeau.  
 Acrodermatite entéropathique.  
 Acrodermatite papuleuse infantile.  
 Acroélastoïdose.  
 Acrokératose de Hopf.  
 Acrokératose paranéoplasique.  
 Acropathie ulcéromutilante familiale.  
 Actinoréticulose.  
 Albinisme.  
 Alopécie.  
 Amyloïdose cutanée de type Gutman-Freudenthal.  
 Anétodermies maculeuses.  
 Angiodothéliome malin céphalique.  
 Angiokératomes.  
 Angiokératose diffuse.  
 Anthrax-Furoncle.  
 APACHE syndrome.  
 Aphotose.  
 Athlète (pied d').  
 Atrophodermie de Pierini-Pasini.  
 Balantis xerotica oblitérants.  
 Barraquer-Simons (maladie de).  
 Bazex (syndrome de).  
 Bean (syndrome de).  
 Behçet (maladie de).  
 Bérardinelli-Seip (syndrome de).  
 Bouton d'Orient.  
 Bowen (maladie de).  
 Bromhidrose axillaire apocrine.  
 Bromides.  
 Brooke (tumeurs de).  
 Brulures.  
 Bushke-Fischer (kératodermie de).  
 Buschke-Löwenstein (tumeur de).  
 Cancers cutanés épithéliaux.  
 Candidose buccale.  
 Candidose génitale.  
 Canitie.  
 Caraté ou Pinta.  
 Cellulite cervico-faciale.  
 Cellulite orbitaire.  
 Chancre mou.  
 Chédiak-Higashi (syndrome de).  
 Chéilite.  
 Chéloïde.  
 Chester-Erdheim (maladie de).  
 Cheveux incoiffables.  
 Chloasma.  
 Christ-Siemens-Touraine (syndrome de).  
 Chromhidrose.  
 Clouston (syndrome de).  
 Cobb (syndrome).  
 Cockayne (syndrome de).  
 Cockayne-Touraine (épidermolyse bulleuse de).  
 Collagénose performante réactionnelle.  
 Condylome acuminé.  
 Cutis laxa.  
 Cylindromes.  
 Cystadénome apocrine.  
 Darier (maladie de).  
 Darrier-Ferrand (maladie de).  
 Dartre.  
 Degos (maladie de).  
 Dermatite atopique.  
 Dermatite herpétiforme.  
 Dermatite séborrhéique.  
 Dermatochalazie granulomateuse.  
 Dermatofibrosarcome de Darier-Ferrand.  
 Dermatomyosite.  
 Dermatophyties.  
 Dermatoses aiguës neutrophilique.  
 Dermatoses bulleuses avec IgA linéaire.  
 Dermatoses polymorphes gravidiques.  
 Dermatite du siège du nourrisson.  
 Dermographisme.  
 Dowling-Meara (épidermolyse bulleuse de).  
 Dracunculose ou Filaire de Médine.  
 DRESS syndrome.  
 Duhring-Brocq (maladie de).  
 Durillon.  
 Ecthyma.  
 Ecthyma dyschromicum perstans.  
 Ectodermose pluriofficielle.  
 Ectropion.  
 Eczéma de contact.  
 Eczéma marginé de Hébra.  
 Eczéma nummulaire.  
 Eczématides.  
 Elastoïdose modulaire à kystes et comédons.  
 Elastome performant serpiginieux.  
 Engelures.  
 Entropion.  
 Epidermodysplasie verruciforme.  
 Erysipèle.  
 Erysipéloïde.  
 Erythema gyratum repens.  
 Erythème chronique migrant.  
 Erythème fessier du nourrisson.  
 Erythème ichtyosiforme.  
 Erythème induré de Bazin.  
 Erythème nouveau.  
 Erythème pigmenté fixe.  
 Erythème polymorphe.  
 Erythermalgie.  
 Erythrasma.  
 Erythrodermie.  
 Erythrodermie desquamative du nourrisson.  
 Erythromélgie.  
 Erythroplastie du Queyrat.  
 Escarres.  
 Fabry (maladie de).  
 FACE syndrome.  
 Fasciite à éosinophiles.  
 Fasciite nécrosante.  
 Favre et Racouchot (maladie de).  
 Favus ou teigne favique.  
 FCAS syndrome.  
 Fergusson Smith (maladie de).  
 Fibrofolliculome.  
 Fibrokératome digital acquis.

Fibrome aponévrique juvénile de Keabey.  
 Fibrome chondromyxoïde.  
 Fibrome en pastille.  
 Flegel (maladie de).  
 Folliculite.  
 Folliculite décalvante de Quinquaud.  
 Fordyce (maladie de).  
 Fournier (maladie de).  
 Franceschetti-Jadassohn (maladie de).  
 Frey (syndrome de).  
 Furoncles.  
 Gale.  
 Gale du ciment.  
 Gamborg-Nielsen (kératodermie plantopolaire de).  
 Gangrène de Fournier.  
 Gangrène gazeuse.  
 Gardner-Diamond (syndrome de).  
 Gelure.  
 Glomangiomasose  
 Glossite.  
 Grains de Fordyce.  
 Granulome annulaire.  
 Granulome des piscines.  
 Granulome facial de Lever.  
 Greither (kératodermie plantopolaire de).  
 Grinspan (syndrome).  
 Grönwald-Stranberg (maladie de).  
 Grover (maladie de).  
 Haber (syndrome de).  
 Hailey-Hailey (maladie de).  
 HALE (syndrome).  
 Hallopeau-Siemens (épidermolyse bulleuse de).  
 Hamartomes épidermiques.  
 Hamartome pileux.  
 Hamartome sébacé.  
 Hamartome verruqueux.  
 Hansen (maladie de).  
 Haschimoto-Pritzker (maladie de).  
 Heck (maladie de).  
 Herlitz (épidermolyse bulleuse de).  
 Hermansky-Pudlak (syndrome).  
 Herpangine.  
 Herpès circiné.  
 Herpès génital.  
 Herpès gestationis.  
 Herpès labial.  
 Herpès zoster.  
 HEVIL (syndrome).  
 Hidradénite éccrine neutrophilique  
 Hidradénomes.  
 Hidrosadénite.  
 Hintner-Wolff (épidermolyse de).  
 Hirsutisme.  
 Histiocytofibrome.  
 Histiocytose mucineuse progressive héréditaire.  
 Hoffa (maladie de).  
 Hoffman et Habermann (maladie de).  
 Howell-Evans (syndrome).  
 Hyalinose cutanéomuqueuse.  
 Hydroa vacciniforme.  
 Hydrocystomes.  
 Hygroma colli.  
 Hypertrichose lanugineuse acquise.  
 Ichtyose bulleuse de Siemens.  
 Ichtyose liée au sexe.  
 Ichtyose vulgaire.  
 Impétigo.  
 Incontinenta pigmenti.  
 Intertrigo des orteils.  
 Jadassohn-Lewandowsky (syndrome de).  
 Kaposi (maladie de).  
 Kaposi-Juliusberg (syndrome de).  
 Kasabach-Merritt (syndrome).  
 Kawasaki (maladie de).  
 Kérato-acanthome.  
 Kératodermie plantopolaire.  
 Kératose actinique.  
 Kératose séborrhéique.  
 Kératose sénile.  
 Kérion.  
 Kimura (maladie de).  
 Köbner (épidermolyse bulleuse de).  
 Kyrle (maladie de).  
 Kyste (maladie de).  
 Kyste pilonidal.  
 Kyste tricholemmal.  
 Kystes sébacés.  
 LAMB syndrome.  
 Langue noire villeuse.  
 Lentigo.  
 Lèpre.  
 Leser-Trélat (syndrome).  
 Leucodermatose des vagabonds.  
 Leucoplasie buccale.  
 Lichen plan buccal.  
 Lichen plan cutané.  
 Lichen scléro-atrophique vulvaire.  
 Lichénifications.  
 Lipoatrophie diffuse.  
 Lipomatose familiale.  
 Lipomatose de Launois-Bensaude.  
 Lipome.  
 Loupe.  
 Lucite estivale bénigne.  
 Lutz-Lewandowsky (syndrome de).  
 Lyell (syndrome de).  
 Lyme (maladie de).  
 Lymphangiomes.  
 Lymphangite aiguë.  
 Lymphocytome cutané bénin.  
 Lyphoedème.  
 Lymphogranulomatose vénérienne.  
 Lymphome cutané.  
 Maduromycose.  
 Mal performant plantaire.  
 Masque de grossesse.  
 Meige-Milroy-Nonne (syndrome de).  
 Mélanoblastose neurocutanée.  
 Mélanome de Dubreuilh.  
 Mélanome malin cutané.  
 Mélanose cutanée.  
 Meleda (maladie de).  
 Mende (Syndrome de).  
 Mendes da Costa (syndrome de).  
 Merkelome.  
 Milium (grains de).  
 Molluscum contagiosum.  
 Molluscum pendulum.  
 Morphée.  
 Morvan (maladie de).  
 Moschowitz (syndrome).  
 Mucinoses.  
 Mücke-Wells (syndrome de).  
 Muguet.

Muir et Torre (syndrome).  
 Mycétome.  
 Mycosis fongioïde.  
 Myiase cutanée.  
 Naegeli-Franceschetti-Jadassohn (syndrome de).  
 Naevi multiples familiaux.  
 Naevomatose basocellulaire.  
 Naevus.  
 Naevus géant.  
 Naevus de Ito.  
 Naevus de Ota.  
 Naevus de sébacé de Jadassohn.  
 Naevus de Sutton.  
 Nécrobiose lipoïdique.  
 Nécrolyse épidermique toxique.  
 NERDS syndrome.  
 Nicolas-Favre (maladie de).  
 Nodule de Winckler.  
 Œdème angineurotique héréditaire.  
 Œdème de Quincke.  
 Ofugi (syndrome).  
 Olmsted (syndrome de).  
 Ongles jaunes (syndrome des).  
 Onychomycose.  
 Oppenheim-Urbach (maladie de).  
 Orf.  
 Outshoorn (kératodermie palmoplantaire).  
 Paget du sein (maladie de).  
 Panaris.  
 Panniculite nodulaire fébrile.  
 Papillomatose orale floride.  
 Papillomavirus (infections génitales à ).  
 Papulose atrophiant maligne de Degos.  
 Papulose bowénoïde.  
 Papulose lymphoïde.  
 Papulose lymphomatoïde.  
 Parapsoriasis en gouttes.  
 Parapsoriasis en plaques.  
 Pasini-Pierini (épidermolyse bulleuse de).  
 Pasini-Pierini (maladie de).  
 Pédiculose.  
 Pelade.  
 Pellagre.  
 Pemphigoïde bulleuse.  
 Pemphigoïde gestationis.  
 Pemphigus chronique familial.  
 Pemphigus vulgaire.  
 Périonyxis.  
 Perlèche.  
 Petges-Cléjat (maladie de).  
 Phtiriase.  
 Phycomycoses.  
 Pian.  
 Pick-Herxheimer (maladie de).  
 Piébalisme.  
 Pied d'athlète.  
 Pied d'immersion.  
 Piedra.  
 Pieds-mains-bouche (syndrome de).  
 Pierini-Pasini (atrophodermie idiopathique de).  
 Pili annulati.  
 Pili torti.  
 Pilomatricome.  
 Pinta.  
 Pityriasis lichenoïde.  
 Pityriasis rosé de Gilbert.  
 Pityriasis rubra pilaire.  
 Pityriasis versicolor.  
 Poikilodermatose.  
 Poliose.  
 Porokératose.  
 Porome éccrine.  
 Porome folliculaire.  
 Porphyries.  
 Porphyrie cutanée tardive.  
 Progéria.  
 Prurigo.  
 Pseudopelade de Brocq.  
 Psoriasis.  
 Psoriasis de langes.  
 Purpura fulminans.  
 Purpura rhumatoïde.  
 Purpura de Schoenlein-Henoch.  
 Purpura thrombopénique idiopathique.  
 Purpura thrombopénique thrombotique.  
 Pustulose exanthématique généralisée.  
 Pustulose sous-cornée.  
 Pyoderma facial.  
 Pyoderma gangrenosum.  
 Quincke (œdème de).  
 Radiodermite.  
 Recklinghausen (maladie de von).  
 REM syndrome.  
 Réticuloendothéliose avec hyperéosinophilie.  
 Rhinophygma.  
 Rosacée.  
 Roséole infantile.  
 Rothman-Makai (syndrome de).  
 Rothmund-Thomson (maladie de).  
 Rougeole.  
 Rouget de porc.  
 Rubéole.  
 Sabouraud (syndrome).  
 SAPHO.  
 Scarlatine.  
 Schäfer (syndrome de).  
 Schamberg (maladie de).  
 Schnitzler (syndrome de).  
 Sclérodémie.  
 Scléroedème de Büschke.  
 Scrofuloderme.  
 Sézary (syndrome de).  
 Sixième maladie.  
 Sneddon-Wilkinson (syndrome de).  
 Spiradénome éccrine.  
 Sporotrichose.  
 Staphylococcal scalded skin syndrome.  
 Staphylococcie maligne de la face.  
 Stevens-Johnson (syndrome de ).  
 Stomatite.  
 Stuccokératose.  
 Sweet (syndrome de).  
 Sycosis de la barbe.  
 Syphilis.  
 Syphilis endémique.  
 Syringomes.  
 Teigne.  
 Thost-Unna (maladie de).  
 Tokelau.  
 Tourniole.  
 Toxidémie médicamenteuse.  
 Trichiasis.  
 Trichoépithéliomes.  
 Trichofolliculome.

Tricholemmome.  
Trichorrhéxie noueuse héréditaire.  
Trochœdème.  
Tumeurs glomiques multiples.  
Tylose.  
Ulcère de Buruli.  
Urticaire.  
Urticaire familial au froid.  
Vaccine.  
Varicelle.  
Variole.  
Verneuil (maladie de).  
Verrues.  
Verrues séborrhéiques.  
Vespertilio.  
Vitiligo.  
Voener (kératodermie épidermolytique de).

Vohwinkel (syndrome de).  
Wells (syndrome de).  
Woringer-Kolopp (maladie de).  
Xanthélasma.  
Xanthogranulomatose juvénile.  
Xanthoma disseminatum.  
Xanthomes.  
Xeroderma pigmentosum.  
Yellow nail syndrome.  
Zona.  
Zumbusch (syndrome).

## **ENDOCRINOLOGIE-METABOLISME-NUTRITION.**

Acidocétose alcoolique.  
 Acidocétose diabétique.  
 Acidose lactique.  
 Acromégalie.  
 Addison (maladie de).  
 Adénome de l'hypophyse.  
 Adénome à prolactine.  
 Adrénogénital (syndrome).  
 Alström (syndrome d').  
 Aménorrhée.  
 APECED syndrome.  
 Babinski-Fröhlich (syndrome de).  
 Bartter (syndrome).  
 Basedow (maladie de).  
 Bériberi.  
 Boulimie.  
 Buveurs de lait (syndrome de).  
 Cardiothyroïse.  
 CHAOS syndrome.  
 Coma hyperosmolaire.  
 Conn (syndrome de).  
 Coproporphyrémie.  
 Costello-Dent (syndrome de).  
 Cushing (syndrome de).  
 Cystinose.  
 Déficit en G6PD ;  
 Déficit en pyruvate-kinase.  
 Dercum (maladie de).  
 Déshydratation aiguë du nourrisson.  
 Diabète insipide.  
 Diabète sucré infantile.  
 Diabète sucré insulino-dépendant.  
 Diabète sucré non insulino-dépendant.  
 Dysbétalipoprotéïnémie.  
 Favisme.  
 Fröhlich (syndrome de).  
 Galactosémie.  
 Gaucher (maladie de).  
 Génitosurrénal (syndrome).  
 Glucagonome.  
 Glycogénoses.  
 Goitre multinodulaire toxique.  
 Goitre simple.  
 Goutte.  
 Gynécomastie.  
 Hashimoto (thyroïdite de).  
 Hirsutisme.  
 Homocystinurie.  
 Hyperaldostéronisme primaire.  
 Hypercalcémie.  
 Hypercalciurie.  
 Hypercalciurie hypocalcémique familiale.  
 Hypercholestérolémie pure.  
 Hyperchylomicronémie.  
 Hyperlipidémie de type 1.  
 Hyperlipidémie de type 2a.  
 Hyperlipidémie de type 2b.  
 Hyperlipidémie de type 3.  
 Hyperlipidémie de type 4.  
 Hyperlipidémie de type 5.  
 Hyperlipidémies.  
 Hyperparathyroïdie primitive.  
 Hyperplasie congénitale des surrénales.  
 Hyperprolactinémie.  
 Hyperthyroïdie.  
 Hypertriglycéridémie exogène.  
 Hypertriglycéridémie de type 4.  
 Hypertriglycéridémie de type 5.  
 Hypocalcémie hypercalciurique familiale.  
 Hypocalcémie néonatale.  
 Hypoglycémie.  
 Hypogonadisme.  
 Hypoparathyroïdie.  
 Hypophosphatasie.  
 Hypophosphatémie familiale.  
 Hypophyse (adénome de l').  
 Hypopituitarisme.  
 Hypothyroïdie.  
 Hypothyroïdie de l'enfant.  
 Insensibilités aux androgènes (syndrome d').  
 Insuffisance antéhypophysaire.  
 Insulinome.  
 Intolérance au fructose.  
 Intolérance au lactose.  
 Intolérance aux hydrates de carbone.  
 Intolérance aux protéines de lait de vache.  
 Ivresse idiosyncrasique.  
 Ivresse pathologique.  
 Köbberling-Dunnigan (syndrome).  
 Lepréchaunisme.  
 Leucinose.  
 Lubs (syndrome de).  
 Maladie cœliaque.  
 Marasme.  
 Mauriac (syndrome de).  
 Meador (syndrome de).  
 MIDD syndrome.  
 MODY syndrome.  
 Morgagni-Stewart-Morel (syndrome de).  
 Mucopolysaccharidoses.  
 Mucopolysaccharidoses.  
 Myxœdème (hypothyroïdie) .  
 Nelson (syndrome de).  
 Néoplasie endocrine multiple de type 2B.  
 Néoplasies endocrines multiples.  
 Niemann-Pick (maladie de).  
 Nodule thyroïdien.  
 Obésité.  
 Oxalose.  
 Pépome.  
 Phénylcétonurie.  
 Phéochromocytome.  
 Plummer (maladie de).  
 POEMS syndrome.  
 Polyendocrinopathie de type 1.  
 Polyendocrinopathie de type 2.  
 Porphyrie aiguë intermittente.  
 Porphyrie cutanée tardive.  
 Porphyrie de Doss.  
 Porphyrie variegata.  
 Porphyries.  
 Prader-Willi (syndrome).  
 Prolactinome.  
 Protoporphyrémie.  
 Pseudohermaphrodisme féminin.  
 Pseudohermaphrodisme masculin.  
 Puberté précoce.  
 Puberté précoce masculine familiale.



Rabson-Mendenhall (syndrome de).  
Rachitisme par carence en vitamine D.  
Rachitisme pseudo-carentiel de Prader.  
Rachitisme vitaminorésistant.  
Rathbun (syndrome de).  
Retard pubertaire.  
Reynold (syndrome de).  
Schwartz-Bartter (syndrome de).  
Scorbut.  
Selle turcique vide (invagination méningée intrasellaire).  
Shoshin (maladie de).  
Shwachman-Diamond (syndrome de).  
SIADH.  
Sialidose.  
Silvestrini-Corda (syndrome de).  
Sipple (syndrome).

Strachan (syndrome de).  
Syndrome de Schmidt.  
Testicule féminisant.  
Testotoxicose.  
Thyroidite de Hashimoto.  
Thyroidite de De Quervain.  
Thyroidite de Riedel.  
Tumeurs hypophysaires.  
Tyrosinose.  
Verner-Morrison (syndrome).  
Vipome.  
Wermer (syndrome de).  
Whitaker (syndrome de).  
X (syndrome).  
Zieve (syndrome).

# GASTRO-ENTEROLOGIE- FOIE ET VOIES BILIAIRES.

Abscès amibien hépatique.  
 Abscès anorectal.  
 Abscès hépatique.  
 Achalasie du sphincter inférieur de l'œsophage.  
 Adénite mésentérique aiguë.  
 Adénome du foie.  
 Alpha-1 antitrypsine (déficit en).  
 Amibiase.  
 Angiocholite.  
 Angiodysplasie colique.  
 Anguillulose.  
 Ankylostomiase.  
 Appendicite.  
 Ascaridiase.  
 Ascite.  
 Atrésie anale.  
 Atrésie de l'œsophage.  
 Atrésie des voies biliaires.  
 Barrett (syndrome de ).  
 Bézoards.  
 Biermer (anémie de).  
 Björk (syndrome).  
 Boerhave (syndrome de).  
 Botulisme.  
 Budd-Chiari (syndrome de).  
 Cancer anal.  
 Cancer du colon.  
 Cancer de l'estomac.  
 Cancer du foie.  
 Cancer du foie secondaire.  
 Cancer de l'intestin grêle.  
 Cancer de l'œsophage.  
 Cancer du pancréas.  
 Cancer du rectum.  
 Cancer de la vésicule biliaire.  
 Cancer des voies biliaires.  
 Carcinoïde (tumeur).  
 Caroli (tumeur de).  
 Chasse (syndrome de).  
 Chilaïditi (syndrome de).  
 Cholangiocarcinome.  
 Cholangite nécrosante primitive.  
 Cholécystite aiguë.  
 Cholécystite scléro-atrophique.  
 Cirrhose biliaire primitive  
 Cirrhose du foie.  
 Colique hépatique.  
 Colite ischémique.  
 Colite microscopique.  
 Colite pseudomembrane.  
 Colon irritable (syndrome du).  
 Colopathie spasmodique.  
 Coma hépatique.  
 Constipation.  
 Crigler-Najjar (syndrome de).  
 Crohn (maladie de).  
 Cronkhite-Canada (syndrome de).  
 Cruveilhier-Baumgarten (syndrome de).  
 Cystadénome du foie.  
 Cysticercose.  
 Diarrhée aiguë de l'adulte.  
 Diarrhée aiguë du nourrisson.  
 Distomatose.  
 Diverticules du duodénum et du grêle.  
 Diverticule de Meckel.  
 Diverticules œsophagiens.  
 Diverticule de Zenker.  
 Diverticulite.  
 Diverticulose colique.  
 Douve de Chine.  
 Dumping syndrome.  
 Duodénite.  
 Dyspepsie.  
 Dysphagie.  
 Echinococcose alvéolaire.  
 Encéphalopathie hépatique.  
 Encoprésie.  
 Endobrachy-œsophage.  
 Entéocolites infectieuses.  
 Entéocolite radique.  
 Entéocolite nécrosante du nouveau-né.  
 Entéropathie au gluten.  
 Entéropathies exsudatives.  
 Eventration.  
 Fasciolases.  
 Fécalome.  
 Fibrose hépatique congénitale.  
 Fibrose rétropéritonéale.  
 Fièvre typhoïde.  
 Fissure anale.  
 Fistule anale.  
 Fitz-Hugh-Curtis (syndrome de).  
 Gastrite aiguë hémorragique.  
 Gastrite chronique atrophique.  
 Gastro-entérite.  
 Giardiase.  
 Gilbert (maladie de).  
 Grêle court (syndrome du).  
 Hambourg (maladie de).  
 Helminthiases.  
 Hémangiome du foie.  
 Hématémèse.  
 Hémorragie digestive basse  
 Hémorragie digestive haute.  
 Hémorroïdes.  
 Hépatite alcoolique aiguë.  
 Hépatite médicamenteuse ou toxique.  
 Hépatite virale A, B, C, D, E .  
 Hépatocarcinome.  
 Hépatorénal (syndrome).  
 Hernie crurale.  
 Hernie de Littré.  
 Hernie diaphragmatique congénitale.  
 Hernie diaphragmatique traumatique.  
 Hernie hiatale.  
 Hernie inguinale.  
 Hernie ombilicale.  
 Hirschsprung (maladie de).  
 Hoquet.  
 Hydatidose.  
 Hydrocholécyste.  
 Hyperplasie nodulaire focale du foie.  
 Hypertension portale.  
 Ictère au lait de mère.

Ictères du nouveau-né.  
 Iléus biliaire.  
 Iléus paralytique.  
 Imperforation anale.  
 Incontinence anale.  
 Infarctus mésentérique.  
 Intestin court (syndrome de).  
 Invagination intestinale aiguë du nourrisson.  
 König (maladie de).  
 Kyste simple du foie.  
 Kystes hydatiques.  
 Lambliase.  
 Laparoschisis.  
 Laxatifs (maladie de).  
 Linite.  
 Lithiase biliaire.  
 Littré (hernie de).  
 Lymphangiectasie intestinale.  
 Malacoplakie.  
 Maladie cœliaque.  
 Maladie gélatineuse du péritoine.  
 Maladie périodique.  
 Mallory-Weiss (syndrome de).  
 Mégacôlon génital.  
 Mégaoesophage.  
 Ménétrier (maladie de).  
 Mérycisme.  
 Microsporidiose.  
 Mirrizi (syndrome de).  
 Mucoviscidose.  
 NASH.  
 Nésidioblastome.  
 Obésité.  
 Occlusion intestinale du colon.  
 Occlusion intestinale du grêle.  
 Œsophage de Barrett.  
 Ogilvie (syndrome de).  
 Omphalocèle.  
 Pancréas (pseudokyste du).  
 Pancréatite aiguë.  
 Pancréatite chronique.  
 Patterson-Kelly (syndrome de).  
 Peliose hépatique.  
 Pépome.  
 Périhépatite aiguë.  
 Péritonite.  
 Plummer-Vinson (syndrome de).  
 Pneumatose kystique intestinale.  
 Polypes colorectaux.  
 Polyposé rectocolique familiale.  
 Pseudokyste du pancréas.  
 Pseudomyxome péritonéal.  
 Pyrosis.  
 Rectite.  
 Rectocolite hémorragique.  
 Reflux gastro-œsophagien.  
 Reflux gastro-œsophagien du nourrisson.  
 Restaurant chinois (syndrome du).  
 Reynold (syndrome de).  
 Rotor (maladie de).

Salmonelloses.  
 Schatzki et Gary (anneau de).  
 Sigmoidite diverticulaire.  
 Silvestrini-Corda (syndrome de).  
 Somatostatinome.  
 Sprue tropicale.  
 Stéatose aiguë gravidique.  
 Stéatose hépatique.  
 Stéatose hépatique non alcoolique.  
 Sténose du pylore chez l'adulte.  
 Sténose du pylore chez l'enfant.  
 Stongyloïdose.  
 Syndrome hépatorénal.  
 Taeniasis à taenia saginata.  
 Taeniasis à taenia solium.  
 Toxi-infection alimentaire collective.  
 Tricocéphalose.  
 Tumeurs bénigne du foie.  
 Ulcération thermométrique.  
 Ulcère anastomotique.  
 Ulcère gastroduodénal.  
 Varices œsophagiennes.  
 Veino-occlusive (maladie).  
 Verner-Morrison (syndrome de).  
 Vipome.  
 Volvulus intestinal.  
 Waldman (maladie de).  
 Watermelon stomach.  
 Whipple (maladie de).  
 Zieve (syndrome de).  
 Zollinger-Ellison (syndrome de).

# GYNECOLOGIE –OBSTETRIQUE.

ADAM (complexe d').  
Adénomyose.  
Allen et Masters (syndrome d').  
Aménorrhée.  
Asherman (syndrome d').  
Avortement spontané.  
Bartholinite.  
Benckiser (hémorragie de).  
Brenner (tumeurs de).  
Brodie (maladie de).  
Cancer du col utérin.  
Cancer du corps de l'utérus.  
Cancer de l'ovaire.  
Cancer du sein.  
Candidose génitale.  
Cervicite.  
Chlamydie.  
Chloasma.  
Cholestase aiguë gravidique.  
Choriocarcinome.  
Condylome acuminé.  
Cystosarcome phyllode.  
Cytomégalo virus (infection congénitale).  
Démons-Meigs (syndrome de).  
Dermatose polymorphe gravidique.  
Dysménorrhée.  
Dyspareunie.  
Eclampsie.  
Embolie amniotique.  
Endométriose.  
Fausse-couche.  
Fibrome utérin.  
Fitz-Hugh-Curtis (syndrome de).  
Galactorrhée.  
Gonococcie.  
Grossesse extra-utérine.  
Gynécomastie.  
HELLP (syndrome).  
Hématome rétroplacentaire.  
Hémorragie de Benckiser.  
Hémorragie de la délivrance.  
Herpès génital.  
Herpès gestationis.  
Hydrocèle vaginale.  
Immunisation sanguine foetomaternelle.  
Inclusions cytomégaliqes (maladies des).  
Incompatibilité sanguine foetomaternelle.  
Infection génitale à Chlamydia trachomatis.

Interruption volontaire de grossesse.  
Jumeau transfusé (syndrome du).  
Krükenberg (tumeurs de).  
Kyste de l'ovaire.  
Leucorrhée.  
Lichen scléro-atrophique vulvaire.  
Macrosomie fœtale.  
Masque de grossesse.  
Masters et Allen (syndrome de).  
Mastodynie.  
Mastopathies bénignes.  
Mastose fibrokystique.  
Meigs (syndrome).  
Melasma.  
Menace d'accouchement prématuré.  
Ménopause.  
Môle hydatiforme.  
MURCS syndrome.  
Ovaires polykystiques.  
Paget de la vulve (maladie de).  
Paget du sein (maladie de).  
Papillomavirus (infections génitales à).  
Périhépatite aiguë.  
Placenta prævia.  
Polymastie.  
Procidence du cordon ombilicale.  
Prolapsus génital.  
Psychose puerpérale.  
Puberté précoce.  
Retard de croissance intra-utérin.  
Retard pubertaire.  
Rubéole congénitale.  
Salpingite.  
Sheehan (syndrome).  
Souffrance fœtale aiguë.  
Sténose aiguë gravidique.  
Stein-Leventhal (syndrome).  
Stérilisation volontaire.  
Stewart-Treves (syndrome de).  
Syndrome intermenstruel.  
Syndrome prémenstruel.  
Toxémie gravidique.  
Toxoplasmose congénitale.  
Transfuseur-transfusé (syndrome).  
Trichomonase urogénitale.  
Tumeurs bénignes du sein.  
Vaginisme.  
Vaginite

# HEMATOLOGIE-IMMUNOLOGIE-CANCEROLOGIE-MALADIE DE SYSTEME.

Achor-Smith (syndrome d').  
Agglutinines froides (maladie des).  
Agranulocytose médicamenteuse.  
Anémie de Biermer.  
Anémie par carence martiale.  
Anémie de Cooley.  
Anémie hémolytique.  
Anémie hémolytique auto-immune.  
Anémie inflammatoire chronique.  
Anémie mégaloblastique.  
Anémie du nouveau-né (complexe d').  
Anémie réfractaire par excès de blastes (AREB).  
Anémie sidéroblastique acquise idiopathique (ASAI).  
Angio-endothéliose idiopathique.  
Angio-œdème.  
Anticorps antiphospholipides (syndrome des).  
Antithrombine 3 (déficit en).  
Aplasie médullaire.  
Bernard-Soulier (syndrome).  
Blackfan-Diamond (syndrome de).  
Cancer anal.  
Cancer broncho-pulmonaire primitif.  
Cancer de la cavité buccale.  
Cancer du cavum.  
Cancer du col utérin.  
Cancer du colon.  
Cancer du col de l'utérus.  
Cancers cutanés épithéliaux.  
Cancer de l'estomac.  
Cancer de l'ethmoïde et des sinus.  
Cancer du foie.  
Cancer du foie secondaire.  
Cancer de l'intestin grêle.  
Cancer de la langue.  
Cancer du larynx.  
Cancer de l'œsophage.  
Cancer de l'oropharynx.  
Cancer de l'ovaire.  
Cancer de pancréas.  
Cancer de la parotide.  
Cancer de la prostate.  
Cancer du rectum.  
Cancer du rein.  
Cancer du sein.  
Cancer du sinus piriforme.  
Cancer du testicule.  
Cancer de la thyroïde.  
Cancer de la vésicule biliaire.  
Cancer de la vessie.  
Cancer des voies biliaires.  
CAR syndrome.  
Carcinoïde (tumeur).  
Carcinoïde du grêle.  
Carney (syndrome de).  
Castleman (pseudo-tumeur de).  
Chaines lourdes alpha (maladie des).  
Chaines lourdes gamma (maladie des).  
Chaines lourdes mu (maladie des).  
Chédiak-Higashi (syndrome de).  
Chlorome.  
Chordome.  
Coagulation intravasculaire disséminée.  
Cobb (syndrome de).  
Connectivité mixte.  
Cooley (anémie de).  
Cowden (maladie de).  
Creux et Lévy (syndrome de).  
Crow-Fukase (syndrome de).  
Déficits immunitaires combinés sévères.  
Di Guglielmo (maladie de).  
Drépanocytose.  
Dysfibrinogénie congénitale.  
Dystrophie thrombocytaire hémorragipare.  
Eosinophilie-myalgie (syndrome).  
Erythroblastopénie.  
Evans (syndrome d').  
Facteur 5 (déficit en).  
Dasciite à eosinophiles.  
Felty (syndrome).  
Fièvre hibernienne familiale.  
Fièvre périodique avec hypergammaglobulinémie D.  
Franklin (maladie de).  
Franklin (syndrome de).  
Gaissböck (syndrome).  
Gleich (syndrome).  
Gougerot-Sjögren (syndrome de).  
Granulomatose de Wegener.  
Granulomatose lymphomatoïde.  
Hashimoto-Pritzker (maladie de).  
Hémochromatose primitive.  
Hémochromatose secondaire.  
Hémoglobininurie paroxystique a frigore.  
Hémoglobininurie paroxystique nocturne.  
Hémophilie.  
HIDS.  
Histiocytose X.  
Hodgkin (maladie de).  
Hypersplénisme.  
Immunisation sanguine foetofraternelle.  
Incompatibilité sanguine foetofraternelle.  
Insuffisance médullaire.  
Kahler (maladie de).  
Kikuchi (maladie de).  
Krükenberg (tumeurs de).  
Leucémie aiguë lymphoïde.  
Leucémie aiguë myéloïde.  
Leucémie lymphoïde chronique.  
Leucémie myéloïde chronique.  
Leucémie à tricholeucocytes.  
Lupus érythémateux disséminé.  
Lymphohystiocytose familiale.  
Lymphome de Burkitt.  
Lymphomes folliculaires.  
Lymphome malin cérébral.  
Lymphome malin non hodgkiniens.  
Lymphome MALT.  
Lymphomes méditerranéens.  
Lymphome primitif osseux.  
Lynch (syndrome de).  
Lyse tumorale (syndrome de).

Mc Duffie (syndrome de).  
 Macroglobulinémie de Waldenström.  
 Maladie hémolytique du nouveau né.  
 Maladie sérique.  
 Marchiafava-Micheli (maladie de).  
 Mastocytose.  
 Melkersson-Rosenthal (syndrome de).  
 Méthémoglobinémie.  
 Microangiopathie thrombotique.  
 Minkowski-Chauffard (maladie de).  
 Montréal (syndrome).  
 Moschowitz (syndrome de).  
 Myélodysplasies.  
 Myélofibrose aiguë.  
 Myélome multiple.  
 Neutropénie cyclique.  
 Pancoast-Tobias (syndrome).  
 Périartérite noueuse.  
 Phacomatoses.  
 POEMS syndrome.  
 Polymyosite.  
 Pool vide (maladie du).  
 Protéine C (déficit en).  
 Protéine S (déficit en).  
 Purpura de Henoch-Schoelein.  
 Purpura fulminans.  
 Purpura rhumatoïde.  
 Purpura thrombopénique idiopathique.  
 Purpura thrombopénique thrombotique.  
 Pyropoikilocytose héréditaire.

Richter (syndrome de).  
 Rosai-Dorfman (maladie de).  
 Rosenthal (maladie de).  
 Sarcome cardiaque.  
 Sarcome de Parker et Jackson.  
 Scott (syndrome de).  
 Seligman (maladie de).  
 Sézary (syndrome).  
 Sharp (syndrome).  
 Soulier-Boffa (syndrome de).  
 Sphérocytose héréditaire.  
 Splénomégalie myéloïde.  
 Stauffer (syndrome).  
 Syndrome hyperéosinophilique idiopathique.  
 Syndromes myélodysplasiques.  
 Thalassémies.  
 Thrombasthénie de Glanzmann.  
 Thrombocythémie essentielle.  
 Thrombopathies.  
 Thymome.  
 TRAPS syndrome.  
 Vaquez (maladie de).  
 Vitamine K (déficit en).  
 Vogt-Koyanagi-Harada (maladie de).  
 Waldenström (maladie de).  
 Werlhof (maladie de).  
 Willebrand (maladie de).  
 Wiskott-Aldrich (syndrome de).

# MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES.

Abcès amibien hépatique.	Cyclospore.
Abcès anorectal.	Cysticercose.
Abcès cérébral.	Cytomégalo-virus (infections à).
Abcès cutanés.	Dengue.
Abcès hépatique.	Diphthérie.
Abcès périamigdalien.	Dirofilariose.
Abcès périnéphrétique.	Distomatose.
Abcès prostatique.	Donovanose.
Abcès pulmonaire.	Douve de Chine.
Abcès rétropérinéal.	Dracunculose.
Abcès rétropharyngé.	Ebola (fièvre d').
Actinomycose.	Encéphalite virale.
Activation macrophagique (syndrome d').	Echinococcose alvéolaire.
Alatrim.	Ehrlichiose.
Amibiase.	Empyème sous-dural.
Amygdalite aiguë.	Encéphalite japonaise.
Angine.	Encéphalite de Saint-Louis.
Angiocholite aiguë.	Encéphalite à tiques.
Angiomatose bacillaire.	Encéphalopathies équine.
Angiostrongylose.	Encéphalopathies spongiformes subaiguës
Anguillulose.	transmissibles.
Anisakiase.	Entérocrites à staphylocoques.
Ankylostomiase.	Entérocrites infectieuses.
Arbo-virose.	Epiglottite.
Arthrite infectieuse.	Erysipèle.
Ascariase.	Erysipéloïde.
Aspergillose.	Ethmoïdites aiguës de l'enfant.
Athlète (pied d')	Fasciite nécrosante.
Babésiose.	Fièvre aphteuse.
Bartonellose.	Fièvre bouton-neuse méditerranéenne ou Maladie
Béjel.	périodique.
Bilharziose.	Fièvre bileuse hémogloburique.
Blastomycose.	Fièvre de Carélie.
Bonholm (maladie).	Fièvre de Corée.
Borréliose.	Fièvre d'Ebola.
Botriomycome.	Fièvres hémorragiques virales.
Botulisme.	Fièvre hémorragiques avec syndrome rénal.
Bouillaud (maladie de).	Fièvre jaune.
Bouton d'Orient.	Fièvre de Lassa.
Bridges et Good (maladie de).	Fièvre de Malte ou Brucellose.
Brill-Zinsser (maladie de).	Fièvre de Marburg.
Bronchite aiguë infectieuse.	Fièvre d'Omsk.
Brucellose.	Fièvre d'Oroya.
Candidose buccale.	Fièvre à Pappataci.
Candidose génitale.	Fièvre pourprée des montagnes rocheuses.
Carrion (maladie de).	Fièvre Q.
Cellulite cervicofaciale.	Fièvre récurrente.
Cellulite orbitaire.	Fièvre à tiques du Queensland.
Chagas (maladie de).	Fièvre typhoïde.
Chancre mou.	Fièvre des tranchées.
Charbon.	Fièvre de la vallée du Rift.
Chikungunya.	Fièvre vésiculeuse.
Choc septique.	Fièvre au virus West Nile.
Choléra.	Filaire de Médine.
Chorioméningite lymphocytaire.	Filarioses lymphatiques.
Chromomycose.	Fournier (maladie de).
Cinquième maladie.	Furoncles.
Clonorchiose.	Furonculose.
Coccidioïdomycose.	Gangrène de Fournier.
Coqueluche.	Gasser (syndrome de).
Cryptococcose.	Giardiase.
Cryptosporidiose.	Gilchrist (maladie de).

Granulomatose septique chronique.  
 Griffes du chat (maladie des).  
 Grippe.  
 Hambourg (maladie de).  
 Haverhillose.  
 Hépatite virale A, B, C, D, E.  
 Herpangine.  
 Herpès circiné  
 Herpès génital.  
 Herpès labial.  
 Herpès zoster.  
 Histoplasmosse.  
 Hydatidose.  
 Impétigo.  
 Infection génitale à Chlamydia trachomatis.  
 Infections d'origine dentaire.  
 Infection urinaire de l'enfant.  
 Infection urinaire.  
 Intertrigo des orteils.  
 Katayama (maladie de).  
 Kuru.  
 Kyasanur (fièvre de).  
 Kyste hydatique.  
 Lambliaose ou Giardiose.  
 Larva migrans cutanée.  
 Larva migrans viscérale.  
 Laryngite aiguë de l'enfant.  
 Laryngite striduleuse.  
 Lassa (fièvre de).  
 Légionellose.  
 Leishmaniose cutanée.  
 Leishmaniose viscérale.  
 Lèmière (syndrome).  
 Lèpre.  
 Leptospirose.  
 Listériose.  
 Loase.  
 Lyme (maladie de).  
 Lymphocytome cutané bénin.  
 Lymphoréticulose bénigne d'inoculation.  
 Maduromycose.  
 Mal de Pott.  
 Maladie des griffes du chat.  
 Maladie du sommeil.  
 Malte (fièvre de).  
 Marburg (fièvre de).  
 Mastoïdite.  
 Médiastinite.  
 Mégalérythème épidémique.  
 Mélioïdose.  
 Méliococcie.  
 Méningite tuberculeuse.  
 Méningites à liquide clair.  
 Méningites bactériennes ou purulentes.  
 Méningites lymphocytaires.  
 Méningoencéphalites à tiques.  
 Microsporidiose.  
 Miliaire tuberculeuse.  
 Mononucléose infectieuse.  
 Morve.  
 Mucormycose.  
 Muguet.  
 Myalgie épidémique ou Maladie de Bornholm.  
 Mycétome ou Maduromycose.  
 Mycobactéries atypiques.  
 Mycoplasma pneumoniae (pneumopathie à).  
 Mycoses.  
 Myiase cutanée.  
 Myringite.  
 Nocardiose.  
 Ockelko (maladie de).  
 Œdème de Calabar.  
 Onchocercose.  
 Onychomycose.  
 Opisthorchiase.  
 Oreillons.  
 Orf.  
 Ornithose ou Psittacose.  
 Orthopoxviroses.  
 Ostéites et ostéomyélites.  
 Ostéomyélite et ostéo-arthrite de l'enfant.  
 Paludisme.  
 Panaris.  
 Papillomavirus (infections génitales à).  
 Paracoccidioïdomycose.  
 Paragonimose.  
 Paraplégie spastique tropicale.  
 Parésie spastique familiale.  
 Parotidite.  
 Pasteurellose.  
 Pédiculose.  
 Péritonite.  
 Peste.  
 Pharyngite.  
 Phlegmon de l'amygdale.  
 Phlegmon des gaines.  
 Phlegmon périnéphrétique.  
 Phtiriase.  
 Phycomycoses.  
 Pied d'athlète.  
 Pieds-mains-bouche (syndrome de).  
 Pneumopathies bactériennes.  
 Pneumopathies infectieuses non bactériennes.  
 Pogosta (maladie de).  
 Pott (mal de).  
 Prostatite.  
 Psittacose.  
 Purpura fulminans.  
 Purtilo (syndrome).  
 Pyélonéphrite.  
 Pyomyosite.  
 Queensland (fièvre à tiques du).  
 Rage.  
 Rhinite aiguë.  
 Rhinopharyngite de l'enfant.  
 Rhinosporidiose.  
 Rhumatisme articulaire aigu.  
 Rickettsioses.  
 Roséole infantile.  
 Rougeole.  
 Rouget du porc.  
 Rubéole.  
 Rubéole congénitale.  
 Salmonelloses digestives non thyphiques.  
 Salpingite.  
 Sarcocystose.  
 Scabiose.  
 Schistosomiases.  
 Septicémie.  
 Shigellose.  
 Sida.  
 Sinusite.  
 SIRS.  
 Sixième maladie.



Sodoku.  
Sommeil (maladie du).  
Spondylodiscite tuberculeuse.  
Sporotrichose.  
Staphylococcal scalded skin syndrome.  
Staphylococcie maligne de la face.  
Staphylococcies pulmonaires du nourrisson.  
Strongyloïdose.  
Syndrome hémophagocytaire.  
Syphilis.  
Syphilis endémique.  
Taeniasis à *Taenia saginata*.  
Taeniasis à *Taenia solium*.  
Teigne.  
Tétanos.  
TIBOLA.  
Toxi-infection alimentaire collective.  
Toxocarose.  
Toxoplasmose.  
Toxoplasmose congénitale.  
Trachome.  
Tréponématose endémique.  
Trichinose.  
Tricocéphalose.  
Trypanosomiase africaine.  
Trypanosomiase américaine.  
Tuberculose extrapulmonaire.  
Tuberculose pulmonaire.

Tularémie.  
Tungose.  
Typhus des broussailles.  
Typhus exanthématique.  
Typhus murin.  
Ulcère de Buruli.  
Urétrite.  
Vaginite.  
Varicelle.  
Variole.  
Verruga peruana.  
Waterhouse-Frederichsen (syndrome de).  
Yuppie's syndrome.  
Zona.  
Zona auriculaire.  
Zona ophtalmique.

# NEUROLOGIE.

Accident ischémique transitoire  
Accidents vasculaires cérébraux.  
Adie (syndrome d').  
Adrénoleucodystrophie.  
Adrénomyélonéuropathie.  
Alcock (syndrome d').  
Algie vasculaire de la face.  
Alexander (maladie de).  
Alpers (maladie de).  
Alzheimer (maladie de).  
Amyotrophies musculaires spinales.  
Angioendathéliose idiopathique.  
Angiopathie amyloïde cérébrale.  
Anosmie.  
Astrocytome.  
Ataxie-télangiectasie.  
Atrophie multisystématisée.  
Atrophie olivo-ponto-médullaire.  
Balint (syndrome de).  
Barré-Liéou (syndrome de).  
Bell (paralysie de).  
Bénédict (syndrome de).  
Bière (syndrome des buveurs).  
Binswanger (maladie de).  
Brown-Sequard (syndrome de).  
Bruns (syndrome de).  
Bruxisme.  
CACH (syndrome).  
CADASIL.  
Canal Carpien (syndrome du).  
Canal lombaire étroit.  
Canavan (maladie de).  
Causalgie.  
Céphalées chroniques quotidiennes.  
Charcot (maladie de).  
Charcot-Marie-Tooth (maladie de).  
Charlin (syndrome de).  
Chorée de Huntington.  
Chorée de Sydenham.  
Chorioméningite lymphocytaire.  
Clarkson (syndrome de).  
Claude (syndrome de).  
Claude Bernard-Horner (syndrome de).  
Collet-Sicard (syndrome de).  
Compressions médullaires (non traumatiques).  
Convulsions de l'enfant.  
Craniopharyngiome.  
Creutzfeldt-Jacob (maladie de).  
Cyriax (syndrome de).  
Dandy-Walker (kystes de).  
Danse de Saint-Guy.  
Déjerine-Roussy (syndrome de).  
Déjerine-Sottas (maladie de).  
Delirium tremens.  
Denny-Brown (syndrome de).  
Devic (maladie de).  
Dravet (syndrome de).  
Dyslexie.  
Dystonie.  
Elpénor (syndrome d').  
Empyème sous dural.  
Encéphalite japonaise.  
Encéphalite de Saint Louis.  
Encéphalite virale.  
Encéphalopathie hépatique.  
Encéphalopathies spongiformes subaiguës transmissibles.  
Ependynome.  
Epilepsie.  
Epilepsie myoclonique progressive de type 1.  
Epilepsie myoclonique progressive de type 2.  
Epilepsie myoclonique sévère du nourrisson.  
EPILOIA.  
Etat de manque.  
Farh (maladie de).  
Fazio-Londe (syndrome de).  
FCAS.  
Fente sphénoïdale (syndrome de la).  
Fibroplasie ossifiante progressive.  
Foix (syndrome de).  
Friedreich (maladie de).  
Ganglioneurome.  
Garcin (syndrome de).  
Gayet-Wernicke (encéphalopathie de).  
Gélineau (syndrome de).  
Gerstmann-Straüssler-Scheinker (syndrome de).  
Gliomes.  
Gradenigo (syndrome de).  
Guillain-Barré (syndrome de).  
Hallervorden-Spatz (maladie de).  
Hématome extradural.  
Hématome sous dural aigu.  
Hématome sous dural chronique.  
Hémispasme facial essentiel.  
Hémorragie méningée non traumatique.  
Hérédo-ataxie cérébelleuse.  
Hernie discale.  
Hydrocéphalie à pression normale de l'adulte.  
Hydrocéphalie de l'enfant.  
Hypersomnie idiopathique.  
Hypertension intracrânienne.  
Ictus amnésique.  
Impatience des membres inférieurs.  
Insomnies.  
Insuffisance vertébrobasilaire.  
Jacob (syndrome de).  
Jambes sans repos (syndrome de).  
Klüver-Bucy (syndrome de).  
Kojewnikoff (syndrome de).  
Korsakoff (syndrome de).  
Kuru.  
Lambert-Eaton (syndrome de).  
Landau-Kleffner (syndrome de).  
Lathyrisme.  
Leigh (maladie de).  
Lennox-Gastaut (syndrome de).  
Leucoencéphalite hémorragique de Hurst.  
Leucoencéphalite multifocale progressive.  
Leucoencéphalite sclérosante subaiguë.  
Leucoencéphalites.  
Lewy (maladie des corps de).  
Lhermitte-Duclos (maladie de).  
Lhermitte-McAlpine (syndrome de).  
Lindau (maladie de).  
Lipofuscinose neuronale céroïde.

Lissencéphalies.  
 Little (maladie de).  
 Locked in syndrome.  
 Lombosciatique.  
 Lymphome malin cérébral.  
 Machado-Joseph (maladie de).  
 Marchiafava-Bignami (maladie de).  
 Médulloblastome.  
 Mélanoblastome neurocutanée.  
 Méningiome.  
 Méningite bactérienne de l'adulte.  
 Méningite bactérienne du nouveau-né et de l'enfant.  
 Méningite tuberculeuse.  
 Méningites virales.  
 Méningo-encéphalites à liquide clair.  
 Méralgie paresthésique.  
 MERF syndrome.  
 MGIE syndrome.  
 Migraine.  
 Migraine hémiplégique familiale.  
 Millard-Gubler (syndrome).  
 Miller-Fisher (syndrome).  
 Mills (syndrome).  
 Moersch-Woltman (syndrome).  
 Morton (neurinome).  
 Myélinolyse centrale du pont.  
 Myélose funiculaire.  
 Narcolepsie.  
 Neurinome de l'acoustique.  
 Neuroangiomasose de Van Hippel-Lindau.  
 Neuroblastome.  
 Neurofibromatose de type 1.  
 Neurofibromatose de type 2.  
 Neuropathie diabétique.  
 Névralgie cervicobrachiale.  
 Névralgie faciale essentielle.  
 Névralgie fémorocutanée.  
 Névralgie intercostale.  
 Névralgie du nerf glossopharyngien.  
 Névralgie du trijumeau.  
 Névrite hypertrophique progressive familiale.  
 Névrite vestibulaire.  
 Norman-Robert (syndrome).  
 Norrie (maladie de).  
 Pancoast-Tobias (syndrome de).  
 Panencéphalite sclérosante subaiguë.  
 Paralysie du plexus brachial.  
 Paralysie faciale a frigore.  
 Paralysie faciale périphérique.  
 Paralysie générale.  
 Paralysie périodique hypokaliémante.  
 Paralysie supranucléaire progressive.  
 Paralysie spastique familiale.  
 Paralysie spastique tropicale.  
 Parinaud (syndrome de).  
 Parkinson (maladie de).  
 Pelizaeus-merzbacher (maladie de).  
 Pick (maladie de).  
 Poliomyélite antérieure aiguë.  
 POLIP syndrome.  
 Polyneuropathies.  
 Polyradiculonévrites.  
 Queue-de-cheval (syndrome de la).  
 Raeder (syndrome).  
 Rasmussen (syndrome).  
 Reichert (syndrome).  
 Rett (syndrome).  
 Riley-Day (syndrome de).  
 Rochon-Duvigneaud (syndrome de).  
 Rollet (syndrome).  
 Ross (syndrome).  
 Roussy-Levy (syndrome).  
 Saint-Guy (danse de).  
 Scalène antérieur (syndrome du).  
 Sciatique.  
 Sclérose cérébrale diffuse.  
 Sclérose en plaques.  
 Sclérose latérale amyotrophique.  
 Sclérose tubéreuse de Bourneville.  
 Scléroses combinées de la moelle.  
 Sevrage aux opiacés.  
 Shapiro (syndrome de).  
 Shy-Drager (syndrome de).  
 SICRET (syndrome).  
 Spasmes en flexion (syndrome des).  
 Spina bifida.  
 Steele-Richardson-Olszewski (syndrome de).  
 Starchan (syndrome de).  
 Strümpell-Lorrain (syndrome de).  
 Sympathoblastome.  
 Syndrome malin des neuroleptiques.  
 Syringome.  
 Syringomyélite.  
 Tabès.  
 Thévenard (maladie de).  
 Tics.  
 Tolosa-Hunt (syndrome de).  
 Torticolis spasmodique.  
 Unverricht-Lundborg (maladie de).  
 Vernet (syndrome).  
 Vertiges d'origine centrale.  
 Vessies neurologiques.  
 Villaret (syndrome de).  
 Von Economo (maladie de).  
 Wallenberg (syndrome de).  
 Weber (syndrome).  
 Weill (syndrome).  
 Werdnig-Hoffman (maladie de).  
 West (syndrome de).  
 Westphall (maladie de).  
 Ziehen-Oppenheim (maladie de).

# OPHATALMOLOGIE.

Amaurose congénitale de Leber.  
Amblyopie.  
Amétropie.  
Astigmatisme.  
Atrophie optique.  
Atrophie optique de Leber.  
Berh (syndrome).  
Benson (maladie de).  
Berlin (syndrome).  
Best (maladie de).  
Birdnost (scroroïdopathie de).  
Blépharite.  
Bogorad (syndrome).  
Brown (syndrome de).  
Brûlures oculaires chimiques.  
Cataracte.  
Cellulite orbitaire.  
Chalazion.  
Charles Bonnet (syndrome de).  
Choriorétinite.  
Choroidites.  
Claude-Bernard-Horner (syndrome de).  
Coats (maladie de).  
Cogan (syndrome de).  
Colobome.  
Conjonctivite.  
Corps étrangers oculaires.  
Dacryocystite.  
Daltonisme.  
Détachement de la rétine.  
Dégénérescence oculaire liée à l'âge.  
Dégénérescence tapéto-rétinienne.  
Duane (syndrome de).  
Dystrophie maculaire pure.  
Eales (syndrome de).  
Embryotoxon postérieur de la cornée.  
Entropion.  
Episclérite.  
Exophtalmie.  
Fibroplasie rétrolentale.  
Forsius-Eriksson (syndrome de).  
Frenkel (syndrome).  
Glaucome aigu.  
Glaucome chronique.  
Haab-Dimmer dystrophie cornéenne de).  
Harada (maladie de).  
Hypermétropie.

Iritis et iridocyclite.  
Irvine-Gass (syndrome d').  
Kératite.  
Kérato-acanthome.  
Kératocône.  
Kératoconjonctivite phlycténulaire.  
Kératoconjonctivite vernale.  
Kératomalacie.  
Kurz (syndrome de).  
Larmes de crocodile (syndrome des).  
Leber (amaurose congénitale de).  
Leber (atrophie optique de).  
Meige (syndrome de).  
Mélanome malin de la choroïde.  
Microcorie congénitale.  
Microphthalmie type Lenz.  
Myopie.  
Nécrose rétinienne aiguë.  
Névrite optique rétrobulbaire.  
Occlusion de l'artère centrale de la rétine.  
Occlusion de la veine centrale de la rétine.  
Oguchi (maladie d').  
Orgelet.  
Peters (syndrome).  
Posner-Schlossmann (syndrome).  
Presbytie.  
Ptérygion.  
Ptosis.  
Reis-Bückler (maladie de).  
Rétinite.  
Rétinoblastome.  
Rétinopathie diabétique.  
Rétinopathie pigmentaire.  
Rétinopathie du prématuré.  
Sclérite.  
Stargardt (maladie de).  
Strabisme.  
Symphtéphon.  
Trachome.  
Uvéite.  
Voies lacrymales (obstruction des).  
Waardenburg-Jonkers (maladie de).  
Wagner (maladie de).  
Wyburn-Masson (syndrome de).  
Xérophtalmie.  
Zona ophtalmique.

# OTORHINOLARYNGOLOGIE-STOMATOLOGIE.

Abcès périamygdalien.  
Abcès rétropharyngé.  
Acouphènes.  
Adamantinome.  
Adénome pléomorphe.  
Alvéolite dentaire.  
Amygdalite aiguë.  
Angine.  
Angiome sous-glottique.  
Anosmie.  
Aphthose.  
Atrésie des choanes.  
Auriculo-temporal (syndrome de l').  
Barotraumatisme dentaire.  
Barotraumatisme des sinus.  
Bec-de-lièvre.  
Bell (paralysie de).  
Bouchon de cérumen.  
Bruxisme.  
Cancer de la cavité buccale.  
Cancer du cavum.  
Cancer de l'ethmoïde et des sinus.  
Cancer de la langue.  
Cancer de l'oropharynx.  
Cancer de la parotide.  
Cancer de la thyroïde.  
Cancer du Larynx.  
Cancer du sinus pyramidal.  
Candidose buccale.  
Capdepon (maladie de).  
Carie dentaire.  
Cellulite cervicofaciale.  
Cémentoblastome.  
Chéilite.  
Cholestéatome de l'oreille moyenne.  
Cogan (syndrome de).  
Corps étrangers de l'oreille.  
Coryza aigu.  
Costen (syndrome).  
Desmodontite apicale aiguë.  
Desmodontite apicale chronique.  
Eagle (syndrome d').  
Epiglottite.  
Epistaxis.  
Epulis.  
Ethmoïdites aiguës de l'enfant.  
Fausse route.  
Fente palatine.  
Fibrome nasopharyngien.  
Fibromyxome.  
Gerhardt (maladie de).  
Gingivite.  
Glossite.  
Goitre multinodulaire toxique.  
Goitre simple.  
Granulome apical.  
Granulome du larynx.  
Granulome malin centrofacial de Stewart.  
Gusher (syndrome de).  
Herpès labial.  
Ictus laryngé.  
Kyste apical.  
Labyrinthite.  
Langue noire villeuse.  
Laryngite aiguë de l'enfant.  
Laryngite chronique.  
Laryngite striduleuse.  
Laryngocèle.  
Laryngomalacie.  
Lermoyer (vertige de).  
Leucoplasie buccale.  
Leucoplasie orale chevelue.  
Lichen plan buccal.  
Lithiase salivaire.  
Mal des transports.  
Mélanodontie infantile.  
Ménière (maladie de).  
Mucocèle.  
Muguet.  
Myringite.  
NARES.  
Neurinome de l'acoustique.  
Neurofibromatose de type 2.  
Névralgie du nerf glossopharyngien.  
Névralgie du trijumeau.  
Névralgie essentielle faciale.  
Névrite vestibulaire.  
Nodule thyroïdien.  
Œdème de Quincke.  
Oreillons.  
Ortner (syndrome d').  
Otite barotraumatique.  
Otite chronique cholestéatomateuse.  
Otite externe.  
Otite moyenne aiguë.  
Otite moyenne chronique muqueuse à tympan ouvert.  
Otite séreuse.  
Otospongiose.  
Ozène.  
Papillomatose orale floride.  
Papillomes du larynx.  
Papillomes du pharynx.  
Paralysie faciale a frigore.  
Paralyse faciale périphérique.  
Parotidite.  
Périchondrite du pavillon de l'oreille.  
Péricoronarite.  
Périodontite.  
Perlèche.  
Pétrosite granulomateuse.  
Pharyngite.  
Pharyngostome.  
Phlegmon de l'amygdale.  
Polypes des cordes vocales.  
Polype du larynx.  
Polype solitaire de Killian.  
Polypose nasale.  
Presbyacousie.  
Pulpite.  
Quincke (œdème de).  
Reichert (syndrome de).  
Rhinite aiguë.  
Rhinite allergique.  
Rhinite atrophique primitive.

Rhinopharyngite de l'enfant.  
Rhinophygma.  
Rhinosporidiose.  
SADAM.  
Sialadénite.  
Sinusite.  
Staphylococcie maligne de la face.  
Stomatite.  
Stridor laryngé congénital.  
Surdités brusques.  
Surdités traumatiques.

.

Thrombose du sinus caverneux.  
Thyroïdite de De Quervain.  
Thyroïdite de Haschimoto.  
Thyroïdite de Riedel.  
Tumeurs de la parotide.  
Végétations adénoïdes.  
Vertige de Lermoyer.  
Vertiges d'origine centrale.  
Vertiges paroxystique positionnel bénin.  
Vertiges périphériques.  
Zona-auriculaire

## PEDIATRIE-GENETIQUE.

Aarskog (syndrome de).  
Aase (syndrome d').  
Abetalipoprotéinémie.  
Abt-Letterer-Siwe (maladie de).  
Acatalasie.  
Achard, Foix et Mouzon (syndrome d').  
Achondroplasie.  
Acrodermatite entéropathique.  
Acrodynie infantile.  
Acrogéria.  
Acrokératoélastoïdose.  
Acrokératose de Hopf.  
ADAM (complexe d').  
Adrénoleucodystrophie.  
Adrénomyéloneuropathie.  
Adynamie épisodique héréditaire.  
Agammaglobulinémie congénitale de type Suisse.  
Agammaglobulinémie liée à l'X.  
Aicardi (syndrome).  
Aicardi-Gouttières (syndrome d').  
Alagille (syndrome d').  
Alajouanine (syndrome d').  
Albers-Schönberg (maladie de).  
Albinisme.  
Albright (ostéodystrophie d').  
Albright (syndrome).  
Alcaptonurie.  
Alexander (maladies').  
Allan-Herndon (syndrome).  
Allgrove (syndrome).  
Alport (syndrome).  
Alström (syndrome).  
Amalric (syndrome d').  
Amaurose congénitale de Leber.  
Amyotrophies musculaires spinales.  
Anderson (maladie).  
Anémie du nouveau-né.  
Angelman (syndrome d').  
Angiokératose diffuse.  
Antley-Bixler (syndrome d').  
Anxiété de séparation.  
APACHE (syndrome).  
APECED (syndrome).  
Apert (syndrome).  
Apophysite calcanéenne.  
Arlequin (syndrome).  
Arnold-Chiari (malformation d').  
Arthrite chronique juvénile.  
Arthrogryphose.  
Ascher (syndrome d').  
Asperger (syndrome d').  
Ataxie-télangiectasie.  
Atrésie anale.  
Atrésie des choanes.  
Atrésie de l'œsophage.  
Atrésie pulmonaire.  
Atrésie tricuspidiennne.  
Atrésie des voies biliaires.  
Atrophie optique de Leber.  
Bakwin-Eiger (syndrome de).  
Bannayan-Zonana (syndrome de).  
Barakat (syndrome de).  
Bardet-Biedl (syndrome de).  
Barraquer-Simons (maladie de).  
Bassen-Kornweig (maladie de).  
Barten-Mayou (maladie de).  
Beals-Hecht (syndrome de).  
Bébé 'collodion'.  
Bébé secoué (syndrome du).  
Bec-de-lièvre.  
Beckwith-Wiedemann (syndrome de).  
Beermer (syndrome de).  
Behr (maladie de).  
Bérardinelli-Seip (syndrome).  
Bernard-Soulier (syndrome de).  
Best (maladie de).  
Bielschowsky (maladie de).  
Biernard (syndrome de).  
Birt-Hogg-Dubé (syndrome).  
Blackfan-Diamond (syndrome de).  
Blair (syndrome de).  
Bland, White et Garland (syndrome).  
Blegvad-Haxthausen (syndrome).  
Bloom (syndrome).  
Bonneau-Beaumont (syndrome de).  
Bonnet-Blanc-Dechaume (syndrome de).  
Bonneval-Ulrich (syndrome de).  
Book (syndrome de).  
BOR syndrome.  
Börjeson-Forssman-Lehman (syndrome de).  
Bouillaud (maladie de).  
Bronchiolite.  
Bruton (maladie de).  
Buschke-Fischer (kératodermie de).  
Buschke-Ollendorf (syndrome de).  
CACH syndrome.  
Caffey-Smyth (maladie de).  
Calvé (maladie de).  
Campomélisme (syndrome).  
Camaruti-Engelmann (maladie de).  
Canal artériel.  
Canal auriculoventriculaire commun.  
Canavan (maladie de).  
Capdepont (maladie de).  
Cardiopathie congénitale.  
Carl-Smith (maladie de).  
Carney (complexe de).  
Carpenter (syndrome de).  
Central core disease.  
CHARGE syndrome.  
Chédiak-Higashi (maladie de).  
Chérubinisme.  
CHILD syndrome.  
Chondrodysplasies.  
Chondromatose multiple.  
Chorée de Sydenham.  
Chotzen (syndrome de).  
Christ-Siemens-Touraine (syndrome de).  
Cimeterre (syndrome du).  
CINCA syndrome.  
Cinquième maladie.  
Clouston (syndrome de).  
Coarctation de l'aorte.  
Cockayne-Touraine (épidermolyse bulleuse de).

Cohen (syndrome).  
 Colobome.  
 Communication interauriculaire.  
 Communication interventriculaire.  
 Constipation de l'enfant.  
 Convulsion du nourrisson.  
 Coproporphyrurie.  
 Coqueluche.  
 Cornélia de Lange (syndrome de).  
 Cowden (maladie de).  
 Coxa plana.  
 Craniosténose.  
 Cri du chat (maladie de).  
 Crigler-Najjar (syndrome de).  
 Cross-Breen-Mack Kusick (syndrome de).  
 Crouzon (maladie de).  
 Cryptorchidie.  
 Cutis laxa.  
 Cylindromes.  
 Cystinose.  
 Cystinurie.  
 Cytomégalovirus (infection congénitale).  
 Danbolt et Closs (syndrome de).  
 Dandy-Walker (kystes de).  
 Danon (maladie de).  
 Danse de Saint Guy.  
 Debré-Fibiger (syndrome de).  
 Debré-Semelaigue (syndrome de).  
 Déficit en alpha-1- antitrypsine.  
 Déficit en G6PD.  
 Déficits immunitaires combinés sévères.  
 Déficit en pyruvate-kinase.  
 Dégénérescence tapéto-rétinienne.  
 Déjerine-Sottas (maladie de).  
 Del Castillo (syndrome).  
 Denys-Drash (syndrome de).  
 Dermatite atopique.  
 Dermatite du siège du nourrisson.  
 Déshydratation aiguë du nourrisson.  
 Destombes-Rosaï-Dorfman (syndrome de).  
 Di George (syndrome de).  
 Diarrhée aiguë du nourrisson.  
 Diverticule de Meckel.  
 DOORS syndrome.  
 Down syndrome.  
 Dravet (syndrome).  
 Drépanocytose.  
 Duane (syndrome de).  
 Dubin-Jonson (syndrome de).  
 Dubowitz (syndrome de).  
 Duchenne de Boulogne (maladie de).  
 Duncan (syndrome de).  
 Dyggve-Melchior-Clausen (syndrome de).  
 Dysautonomie familiale.  
 Dyschondrostéose.  
 Dyskinésie ciliaire primitive.  
 Dyslexie.  
 Dysostose acro-faciale.  
 Dysostose cranio-faciale.  
 Dysostose mandibulo-faciale.  
 Dysostose spondylocostale.  
 Dysostose artério-hépatique.  
 Dysplasie bronchopulmonaire.  
 Dysplasie campomélique.  
 Dysplasie chondroectodermique.  
 Dysplasie coxo-fémorale.  
 Dysplasie craniométaphysaire.  
 Dysplasie diaphysaire progressive.  
 Dysplasie ectodermique anhidrotique.  
 Dysplasie ectodermique hidrotique.  
 Dysplasie fibreuse polyostotique.  
 Dysplasie métaphysaire.  
 Dysplasie métatropique e type 2.  
 Dysplasie oculo-auriculo-vertébrale.  
 Dysplasies spondylométaphysaires.  
 Dystrophie facio-scapulo-humérale.  
 Dystrophie maculaire pure.  
 Dystrophie musculaire des ceintures.  
 Dystrophie musculaire de Duchenne.  
 Dystrophie myotonique.  
 Dystrophie thrombocytaire hémorragipare.  
 Ectopie testiculaire.  
 Edwards (syndrome).  
 Ehlers-Danlos (syndrome d').  
 Eisenmenger (syndrome d').  
 Elastorrhexie.  
 Elliptocytose héréditaire.  
 Ellis-Van-Creveld (syndrome d').  
 Emery-Dreyfus (maladie d').  
 Encéphalopathie nécrasante subaiguë.  
 Encoprésie.  
 Endochondromatose.  
 Entéocolite ulcéronécrosante du nouveau né.  
 Entéropathie au gluten.  
 Enurésie.  
 Epidermodysplasie verruciforme.  
 Epidermolyses bulleuses héréditaires.  
 Epiglottite.  
 Épilepsie myoclonique progressive de type 1.  
 Épilepsie myoclonique progressive de type 2.  
 Épilepsie myoclonique sévère du nourrisson.  
 EPILOIA.  
 Epiphysite calcanéenne.  
 Epiphysite vertébrale.  
 Erb (myopathie d').  
 Erdheim (maladie de).  
 Erythème fessier du nourrisson.  
 Erythrodermie desquamative du nourrisson.  
 Ethmoïdes aiguës de l'enfant.  
 Ewing (sarcome de).  
 Exanthème subit.  
 Exostoses multiples.  
 Fabry (maladie de).  
 Facteur 5 (déficits en).  
 Fahr (syndrome de).  
 Fallot (tétralogie de).  
 Fanconi (maladie de).  
 Fanconi (syndrome de).  
 FAPA syndrome.  
 Farber (maladie de).  
 Facio-Londe (syndrome de).  
 FCAS syndrome.  
 Fente palatine.  
 Fergusson-Smith (maladie de).  
 Fibrodysplasie ossifiante progressive.  
 Fibroplasie rétrolentale.  
 Fibrose hépatique congénitale.  
 Fibrose kystique du pancréas.  
 Fibrose ossifiante progressive.  
 Fièvre familiale méditerranéenne.  
 Fièvre hibernienne familiale.  
 Flegel (maladie de).  
 Forbes (maladie de).  
 Forestier et Rotès-Querol (syndrome de).



Forsius-Erikson (syndrome de).  
 Franceschetti-Jadassohn (maladie de).  
 Franceschetti-Klein (syndrome de).  
 Frasier (syndrome de).  
 Freeman-Sheldon (syndrome de).  
 Freiberg (maladie de).  
 Friedreich (maladie de).  
 Fucosidose.  
 G syndrome.  
 Galactosémie.  
 Galactosialidose.  
 Gamborg-Nielsen (kératodermie plantaire de).  
 Gamstorp (maladie de).  
 Gangliosidoses.  
 GAPO syndrome.  
 Gargoylisme.  
 Gaucher (maladie de).  
 Gérodermie ostéodystrophique héréditaire.  
 Gianotti-Crosti (syndrome de).  
 Giedon et Scheidegger (syndrome de).  
 Gilbert (maladie de).  
 Gitelman (syndrome de).  
 Glanzmann-Riniker (maladie de).  
 Glucose-6-phosphate (déficit en).  
 Golabi-Rosen (syndrome de).  
 Goldbloom (syndrome de).  
 Goldenhar (syndrome de).  
 Goltz-Gorlin (syndrome de).  
 Gordon (syndrome de).  
 Gorham (maladie de).  
 Gorlin (syndrome de).  
 Gorlin-Goltz (syndrome de).  
 Granulomatose lipodique.  
 Granulomatose septique chronique.  
 Greig (syndrome de).  
 Greither (kératodermie palmoplantaire de).  
 Griscelli (maladie de).  
 Grönwald-Steinberg (syndrome de).  
 Gusher (syndrome de).  
 Haab-Dimmer (dystrophie cornéenne de).  
 Haber (syndrome de).  
 Hadju-Cheney (syndrome de).  
 Hailey-Hailey (syndrome de).  
 Hallenvorden-Spatz (maladie d').  
 Halleman-Streiff-François (syndrome de).  
 Hallgren (syndrome de).  
 Hallopeau-Siemens (épidermolyse bulleuse de).  
 Hand-Schüller-Christian (syndrome de).  
 Hanhart (syndrome de).  
 Hartnup (maladie de).  
 Hémangiectasie hypertrophique.  
 Héméralopie congénitale essentielle.  
 Hémiatrophie faciale progressive.  
 Hépatoblastome.  
 Herlitz (épidermolyse bulleuse de).  
 Hermansky-Pudlak (syndrome de).  
 Hermaphrodisme.  
 Hernie diaphragmatique congénitale.  
 Hers (maladie de).  
 HIDS.  
 Hintner-Wolff (épidermolyse bulleuse de).  
 Hirschsprung (maladie de).  
 Histiocytose hémophagocytaire avec lymphadénopathies massives.  
 Histiocytose mucineuse progressive héréditaire.  
 Histiocytose sinusale avec lymphadénopathies massives.  
 Holt-Oram (syndrome de).  
 Homme de pierre (maladie de l').  
 Homme raide (maladie de l').  
 Homocystinurie.  
 Hooft (syndrome de).  
 Howell-Evans (syndrome de).  
 Hunter (maladie de).  
 Hurler (maladie de).  
 Hyalinose cutanéomuqueuse.  
 Hydrocéphalie de l'enfant.  
 Hyperammoniémies héréditaires.  
 Hypercalciurie hypocalcémique familiale.  
 Hypergammaglobulinémie D avec fièvre périodique.  
 Hyperphosphatasie héréditaire.  
 Hyperplasie congénitale des surrénales.  
 Hypocalcémie hypercalciurique familiale.  
 Hypocalcémie néonatale.  
 Hypophosphatasie infantile.  
 Hypothyroïdie de l'enfant.  
 Hypotrophie fœtale.  
 IBIDS syndrome.  
 Ichtyose bulleuse de Siemens.  
 Ichtyose liée au sexe.  
 Ichtyose vulgaire.  
 Ictère au lait de mère.  
 Ictères du nouveau-né.  
 Idiotie amaurotique familiale.  
 Imerslund-Gräsbeck (maladie de).  
 Imperforation anale.  
 Impétigo.  
 Inclusions cytomégaliennes (maladies des).  
 Incontinentia pigmenti.  
 Intolérance au fructose.  
 Intolérance au gluten.  
 Intolérance aux hydrates de carbone.  
 Intolérance au lactose.  
 Intolérance aux protéines du lait de vache.  
 Invagination intestinale aiguë du nourrisson.  
 Ivemark (syndrome de).  
 Jackson-Lawler (syndrome de).  
 Jacobsen (syndrome de).  
 Jadassohn-Lewandowsky (syndrome de).  
 Jaffé-Lichtenstein (syndrome de).  
 Jarcho-Levin (syndrome de).  
 Jervell-lange-Nielsen (syndrome de).  
 Jeune (syndrome de).  
 Job-Buckley (syndrome de).  
 Johanson-Blizzard (syndrome de).  
 Joubert-Boltshauser (syndrome de).  
 Juberg-hayward (syndrome de).  
 Juberg-Marsidi (syndrome de).  
 Jung-Vogel (syndrome de).  
 Kallmann-de-Morsier (syndrome de).  
 Kaposi-Juliusberg (syndrome de).  
 Kartagener (syndrome de).  
 Kasabach-Merritt (syndrome de).  
 Kashin-Beck (maladie de).  
 Kawasaki (maladie de).  
 Kearns-Sayre (syndrome de).  
 Kennedy (syndrome de).  
 Kenny-Caffey (syndrome de).  
 Keshan (maladie de).  
 KID syndrome.  
 Kleine-Levin (syndrome de).  
 Klinefelter (syndrome de).  
 Klippel-Feil (syndrome de).  
 Klippel-Trälaunay (syndrome de).  
 Kniest (maladie de).

K  bberling-Dunnigan (syndrome de).  
 Köbner (  pidermolyse bulleuse de).  
 Kocher-Debré-Semelaigne (maladie de).  
 Köhler (maladie de).  
 Kostmann (maladie de).  
 Kozlowski (maladie de).  
 Krabbe (maladie).  
 Kufs (maladie de).  
 Kugelberg-Welander (maladie de).  
 Kugel-Stoloff (syndrome de).  
 Kurz (syndrome de).  
 Kwashiorkor.  
 Ladd (syndrome de).  
 Lafora (maladie de).  
 Landau-Kleffner (syndrome de).  
 Landouzy-Déjerine (maladie de).  
 Langer-Giedon (syndrome de).  
 Laparoschisis.  
 Laron (syndrome de).  
 Larsen (syndrome de).  
 Laryngite aiguë de l'enfant  
 Laryngite striduleuse.  
 Laryngocèle.  
 Laryngomalacie.  
 Laudry-Pezzi (syndrome de).  
 Laurence-Moon-Biedl-Bardet (syndrome de).  
 Legg-Perthes-Calvé (maladie de).  
 Leigh (maladie de).  
 Leiner-Moussous (maladie de).  
 Lennox-Gastaut (syndrome de).  
 LEOPARD (syndrome).  
 Lepréchaunisme.  
 Léri-Weill (syndrome).  
 Lesh-Nyhan (syndrome de).  
 Letterer-Siwe (maladie de).  
 Leucinose.  
 Leucodystrophie métachromatique.  
 Leyden-Moebius (myopathie de).  
 Liddle (syndrome de).  
 Li-Fraumeni (syndrome de).  
 Lipoatrophie diffuse.  
 Lipofuscinose neuronale céroïde.  
 Lipomatose familiale.  
 Lissencéphalies.  
 Little (maladie de).  
 Lobstein (maladie de) ;  
 Louis-Bar (maladie de).  
 Lowe (syndrome de).  
 Lubs (syndrome).  
 Lujan-Fryns (syndrome de).  
 Lutembacher (syndrome de) ;  
 Lutz-Lewandowski (syndrome de).  
 Luxation congénitale de la hanche.  
 Lyell (syndrome).  
 Lymphangiectasie intestinale primitive.  
 Lymphangiomes.  
 Lymphohystiocytose familiale.  
 McArdle (maladie de).  
 McCune-Albright-Steinberg (syndrome de).  
 Machado-Joseph (maladie de).  
 Macrosomie fœtale.  
 Madelung (maladie).  
 Maffucci (syndrome).  
 Maffucci-Kast (syndrome de).  
 Majeswki (syndrome).  
 Maladie cœliaque.  
 Maladie des membranes hyalines.  
 Maladie hémolytique du nouveau-né.  
 Maladie périodique.  
 Maladies mitochondriales.  
 Malaises graves du nourrisson.  
 Mannosidose.  
 Marasme.  
 Marbre (maladie des os de).  
 Marden-Walker (syndrome de).  
 Marfan (syndrome de).  
 Marinesco-Sjögren (syndrome de).  
 Marotaux-Lamy (maladie de).  
 Marshall (syndrome de).  
 Marshall-Smith (syndrome de).  
 Mastoïdite.  
 Mauriac (syndrome ).  
 May-Hegglin (syndrome de).  
 Meadow (syndrome de).  
 Meckel (syndrome de) .  
 Megacolon congénital.  
 Mégalérythème   pid  mique.  
 Mégaoesophage.  
 Méga-uretère.  
 Mélanodontie infantile.  
 Mélanose cutanée.  
 MELAS syndrome.  
 Medela (maladie de) ;  
 Mélorhéostose vertébrale.  
 Membranes hyalines (maladie des).  
 Mende (syndrome de) ;  
 Mendes da Costa (syndrome de).  
 Méningite bactérienne du nouveau né et du nourrisson.  
 Menkès (maladie de).  
 MERRF syndrome.  
 Meyer-Schwickerath (syndrome de).  
 Microcorie congénitale.  
 Microphthalmie type Lenz.  
 MIDD syndrome.  
 Mietens (syndrome de).  
 Migraine hémiplégique familiale.  
 Miller-Diecker (syndrome de).  
 Minkowski-Chauffard (maladie de).  
 MNGIE syndrome.  
 MODY syndrome.  
 Moebius (syndrome de).  
 Moersch-Woltman (maladie de).  
 Mohr (syndrome de).  
 M  ller-Barlow (maladie).  
 Monilethrix.  
 Montréal (syndrome de).  
 Morquio (maladie de).  
 Mort subite du nourrisson.  
 Mouchet et Belot (maladie de) ;  
 Moya-Moya.  
 Mucinoses.  
 M  ckle-Wells (syndrome de).  
 Mucolipidoses.  
 Mucopolysaccharidoses.  
 Mucoviscidose.  
 Muguet.  
 Multicore disease.  
 Münchmeyer (maladie de).  
 MURCS syndrome.  
 Myopathies    bâtonnets.  
 Myopathie avec surcharge en desmine.  
 Myopathie centronucléaire.  
 Myopathie de Duchenne de Boulogne.  
 Myopathie myotubulaire liée à l'X.

Myopathies.  
 Myotonie de Becker.  
 Myotonies congénitales.  
 Naegeli-Franceschetti-Jadassohn (syndrome de).  
 Nager (maladie de).  
 Nail patella syndrome.  
 NAME syndrome ;  
 Nance-Horan (syndrome de).  
 Nanisme campomélique.  
 Nanisme thanatophore.  
 NARP syndrome.  
 Néoplasie endocrinienne multiple de type 2 B.  
 Néoplasies endocrines multiples.  
 Néphroblastome.  
 Néphronophtise.  
 Néphrosialidose.  
 Nétherton-Comel (syndrome de).  
 Neurofibromatose de type 1.  
 Neurofibromatose de type 2.  
 Névrite hypertrophique progressive familiale.  
 Nézelo (syndrome de).  
 Niemann-Pick (maladie de).  
 Nishimoto (syndrome de).  
 Noack (syndrome de).  
 Noonan (syndrome de).  
 Norman-Roberts (syndrome de).  
 Norrie (maladie de).  
 Norum (maladie de).  
 Ochronose.  
 (Edème angioneurotique héréditaire).  
 Oguchi (maladie d').  
 Ollier (maladie d').  
 Olmsted (syndrome d').  
 Omenn (syndrome d').  
 Omphalocèle.  
 Onycho-ostéodystrophie.  
 Oreillons.  
 Osgood-Schlatter (maladie d').  
 Ostéochondrite déformante juvénile de la hanche.  
 Ostéochondrose vertébrale de croissance.  
 Ostéochondroses de croissance.  
 Ostéodystrophie héréditaire d'Albright.  
 Ostéogénèse imparfaite.  
 Ostéomyélite.  
 Ostéopétrose.  
 Ostéoporose.  
 Ostéoporose idiopathique de l'adolescent.  
 Ostéopsathyrose.  
 Outshoorn (kératodermie palmoplantaire de).  
 Oxalose.  
 Oxyurose.  
 Pachydermopériostose.  
 Pallister-Killian (syndrome de).  
 PANDAS syndrome.  
 Panencéphalite sclérosante subaiguë.  
 Panner (maladie de).  
 Papillon-Hall (syndrome de).  
 Papillon-Léage et Psaume (syndrome de).  
 Papillon-Lefèvre (maladie de).  
 Paralysie périodique hypokaliémiant.  
 Paralysie spatique familiale.  
 Paramyotonie congénitale.  
 Paraplégie spatique familiale.  
 Parker (syndrome de).  
 Parkes-Weber (syndrome de).  
 Parrot (maladie de) ;  
 Pasini-Pierini (épidermolyse bulleuse de).  
 Patau (syndrome).  
 Patella bipartida.  
 Pédiculose.  
 Pelade.  
 Pelizaeus-Merzbacher (maladie de).  
 Pemphigus chronique familial.  
 Pena-Shokeir (syndrome de).  
 Pendred (syndrome de).  
 Peutz-Jeghers (syndrome de).  
 PFAPA syndrome.  
 PHACE syndrome.  
 Pfeiffer (syndrome de).  
 Phénylcétonurie.  
 PIBIDS syndrome.  
 Piébalisme.  
 Pied-bot.  
 Pieds-mains-bouche (syndrome).  
 Pierre Robin (syndrome de).  
 POEMS syndrome.  
 Poland (maladie de).  
 Poliomyélite antérieure aiguë.  
 POLIP syndrome.  
 Polyarthrite chronique juvénile.  
 Polyendocrinopathie de type 1.  
 Polykystose rénale de l'enfant.  
 Polymastie.  
 Polyostéochondrite.  
 Polythélie.  
 Pompe (maladie de).  
 Porokératoses.  
 Porphyries.  
 Porphyrie aiguë intermittente.  
 Porphyrie de Doss.  
 Porphyrie variegata.  
 Potter (syndrome de).  
 Prader-Willi (syndrome de).  
 Pré maturité.  
 Pronation douloureuse.  
 Protée (syndrome de).  
 Protoporphyrine.  
 Prune-Belly (syndrome de).  
 Pseudohermaphrodisme féminin.  
 Pseudohermaphrodisme masculin.  
 Pseudoxantome élastique.  
 Puberté précoce.  
 Puberté précoce masculine familiale.  
 Purpura de Henoch-Schoelein.  
 Purpura fulminans.  
 Purpura rhumatoïde.  
 Purpura thrombopénique idiopathique.  
 Purtilo (syndrome de).  
 Pustulose sous cornée.  
 Pycnodysostose.  
 Pyle (maladie de).  
 Pyropoikilocytose héréditaire.  
 Pyruvate-Kinase (déficit en).  
 QT court (syndrome du).  
 QT long congénital (syndrome du).  
 Rabson-Mendenhall (syndrome de).  
 Rachitisme par carence en vitamine D.  
 Rachitisme pseudo-carentiel de Prader.  
 Rachitisme vitaminorésistant.  
 Rasmussen (syndrome de).  
 Rathbun (syndrome).  
 Refetoff (syndrome de).  
 Reflux gastro-œsophagien de l'enfant.  
 Refsum (maladie de).

Reifenstein (maladie de).  
 Reis-Bückler (maladie de).  
 Retard de croissance staturo-pondéral.  
 Retard pubertaire.  
 Rétinoblastome.  
 Rétinopathie du prématuré.  
 Rétinoschisis.  
 Rett (syndrome de).  
 Reye (syndrome de).  
 Rhinopharyngite de l'enfant.  
 Rhumatisme articulaire aigu.  
 Rhume de la hanche.  
 Richner-Hanhart (maladie de).  
 Rieger (syndrome de).  
 Riley-Day (syndrome de).  
 Riley-Smith (syndrome de).  
 Ritter-Lyell (syndrome de).  
 Roberts (syndrome de).  
 Robinow (syndrome de).  
 Rokitansky-Kuster (syndrome de).  
 Romano-Ward (syndrome de).  
 Romberg (maladie de).  
 Rosenthal (syndrome de).  
 Rosenthal-Kloepfer (syndrome de).  
 Roséole infantile.  
 Rosewater (syndrome de).  
 Rothmund (syndrome de).  
 Rothmund-Thomson (maladie de).  
 Rotor (maladie de).  
 Rougeole.  
 Rubenstein-Taybi (syndrome de).  
 Rubéole.  
 Rubéole congénitale.  
 Rud (syndrome de).  
 Sabouraud (syndrome de).  
 Saethre-Chotzen (syndrome de).  
 Saint-Guy (danse de) ;  
 Sakari (syndrome de).  
 Saldino-Noonan (syndrome de).  
 Sandhoff (maladie de).  
 Sandifer (syndrome de).  
 Sanfilippo (syndrome de).  
 Santovuori-Haltia (maladie de).  
 Saturnisme.  
 Scabiose.  
 Scarlatine.  
 Schäfer (syndrome de).  
 Scheie (syndrome de).  
 Scheurmann (maladie de).  
 Schilder (maladie de).  
 Schoepf-Schulz-Passage (syndrome de).  
 Scholtz-Greenfield (maladie de).  
 Seckel (syndrome de).  
 Senior-Loken (syndrome de).  
 Sever (maladie de).  
 Shwachman-Diamond (syndrome de).  
 Sialidoses.  
 Siemens (syndrome de).  
 Silverkiold (maladie de).  
 Silverman (syndrome de) ;  
 Silver-Russel (syndrome de).  
 Sipple (syndrome de).  
 Sixième maladie.  
 Sjögren-Larsson (syndrome de).  
 Smith, Lemli et Opitz (syndrome de).  
 Sneddon-Wilkinson (maladie de).  
 Spasmes en flexion.  
 Spasme du sanglot.  
 Spät Huler (maladie de).  
 Sphérocytose héréditaire.  
 Spielmeyer-Vogt (maladie de).  
 Spina bifida.  
 Sprintzen (syndrome de).  
 Staphylococcie pulmonaire du nourrisson.  
 Stargardt (maladie de).  
 Steinert (maladie de).  
 Sténose du pylore chez l'enfant.  
 Stevens-Johnson (syndrome de).  
 Stickler (syndrome de).  
 Still (maladie de).  
 Stridor laryngé congénital.  
 Strudwick (syndrome de).  
 Strümpell-Lorrain (maladie de).  
 Sturge-Weber (maladie de).  
 Sutherland (syndrome de).  
 Syndrome hémolytique et urémique.  
 Syndrome cérébro-hépaté-rénal.  
 Syndromes auto-inflammatoires.  
 Synovite aiguë de la hanche.  
 Takahara (maladie de).  
 Tangier (maladie de).  
 Tarui (maladie de).  
 Taussig-Bing (syndrome de).  
 Tay-Sachs (maladie de) ;  
 TDAH.  
 Teigne.  
 Testicule féminisant.  
 Tétralogie de Fallot.  
 Thalassémie.  
 Thésaurismoses.  
 Thévenard (maladie de).  
 Thiemann (maladie de).  
 Thomsen (maladie de).  
 Thost-Una (maladie de) ;  
 Thrombasthénie de Glanzmann.  
 TORCH (syndrome).  
 Torsion du cordon spermatique.  
 Torticolis congénital.  
 Touraine-Solente-Golée (syndrome de).  
 Townes-Brocks (syndrome de).  
 Toxocarose.  
 Toxoplasmose congénitale.  
 Transfuseur-transfusé (syndrome).  
 Transposition des gros vaisseaux.  
 TRAPS syndrome.  
 Treacher-Collins (syndrome de).  
 Triple A (syndrome).  
 Trisomie 13.  
 Trisomie 18.  
 Trisomie 21.  
 Trouble déficit de l'attention/hyperactivité.  
 Tumeur de Wilms.  
 Turcot (syndrome de).  
 Turner (syndrome de) ;  
 Tylose.  
 Tyrosinose.  
 Uehlinger (maladie de).  
 Uhl (maladie de).  
 Ulick (syndrome de).  
 Ullrich-Scheie (maladie de).  
 Unverricht-Lunborg (maladie de).  
 Urbach-Wiethe (maladie de).  
 Urticaire familiale du froid.  
 Usher (syndrome d').

VACTERL syndrome.  
 Van Bogaert (maladie de).  
 Van Buchem (maladie de).  
 Van der Woude (syndrome de).  
 Van Recklinghausen (maladie de).  
 Van-Neck-Odelberg (maladie de).  
 Varicelle.  
 Végétations adénoïdes.  
 Verma-Naumoff (syndrome de).  
 Vertebra plana.  
 Vohwinkel (syndrome de).  
 Von Eulenburg (maladie de).  
 Von Gierke (maladie de).  
 Von Hippel-Lindau (syndrome de).  
 Von Recklinghausen (maladie de).  
 Waardenburg (syndrome de).  
 Waardenburg-Jonkers (maladie de).  
 Wagner (maladie de).  
 WARG syndrome.  
 Waldman (maladie de).  
 Walker-Warburg (syndrome de).  
 Warburg (syndrome de).  
 Waterhouse-Friedrichsen (syndrome).  
 Watson (syndrome de).  
 Weaver (syndrome de).  
 Weber-Cockayne (épidermolyse bulleuse de).  
 Weill-Marchenasi (syndrome de).

Werdnig-Hoffman (maladie de).  
 Werner (syndrome).  
 West (syndrome de).  
 Westphal (maladie de).  
 Whitaker (syndrome de).  
 Wiedemann-Beckwith (syndrome de).  
 Willebrand (maladie de).  
 Williams-Beuren (syndrome de).  
 Williams-Campbell (syndrome de).  
 Wilson (maladie de).  
 Wiskott-Aldrich (syndrome de).  
 Wissler-Fanconi (syndrome de).  
 Wohlfart-Kugelberg-Welander (maladie).  
 Wolfram (syndrome de).  
 Wolman (maladie de).  
 X fragile (syndrome de l').  
 Xanthomatose cérébrotendineuse.  
 Xeroderma pigmentosum.  
 Yeux de chat (syndrome des).  
 Zellweger (syndrome de).  
 Ziehen-Oppenheimer (maladie de).  
 Zinsser-Engman-Cole (syndrome de).  
 Zuelzer (syndrome de).

## PNEUMOLOGIE.

Abcès pulmonaire.  
Alpha-1- antitrypsine (déficit en).  
Alvéolite allergique extrinsèque.  
Apnées du sommeil (syndrome de).  
Asbestose.  
Aspergillose.  
Asthme.  
Atrésie pulmonaire.  
Béryllose.  
Besnier-Boeck-Schauman (maladie de).  
Bronchectasie.  
Bronchiolite.  
Bronchiolite oblitérante de l'adulte.  
Bronchiolite aiguë infectieuse.  
Bronchopneumopathie chronique obstructive.  
Byssinose.  
Cancer bronchique primitif  
Caplan-Colinet (syndrome de).  
Carrington (maladie de).  
Chylothorax.  
Cils immobiles (syndrome des).  
Dilatation des bronches.  
Dyskinésie ciliaire primitive.  
Dysplasie bronchopulmonaire.  
Embolie gazeuse.  
Embolie graisseuse.  
Emphysème pulmonaire.  
Epistome bronchique.  
Fibrose pulmonaire.  
Goodpasture (syndrome de).  
Hamartochondrome pulmonaire.  
Hamman-Rich (syndrome d').  
Hémoptysie.  
Hémosidérose pulmonaire idiopathique.  
Hinson-Peps (maladie de).  
Hippocratisme digital.  
Hypoventilation alvéolaire primitive.  
Insuffisance respiratoire chronique.  
Kyste bronchogénique.  
Légionellose.  
Lipoprotéinose alvéolaire pulmonaire.  
Löffler (syndrome de).  
Löfgren (syndrome de).  
McLeod (syndrome de).  
Mendelson (syndrome).  
Mésothéliome malin.  
Miliaire tuberculeuse.  
Mounier-Kuhn (syndrome).  
Mucoviscidose.  
Œdème aigu pulmonaire.  
Œdème pulmonaire de haute altitude.  
Ondine (malédiction).  
Ornithose.  
Ostéoarthropathie hypertrophiante pneumatique.  
Pickwick (syndrome de).  
Pleurésies purulentes.  
Pleurésies sérofibrineuses.  
Pneumoconioses.  
Pneumocystose.  
Pneumopathies bactériennes.  
Pneumopathie d'hypersensibilité.  
Pneumopathies infectieuses non bactériennes.

Pneumopathies non infectieuses.  
Pneumothorax.  
Poumon tropical éosinophile.  
Protéinoase alvéolaire pulmonaire.  
Psittacose.  
Sarcoïdose.  
Sawyer-James (syndrome de).  
SDRA.  
Silicose.  
SRAS.  
Staphylococcie pulmonaire du nourrisson.  
Suppression pulmonaire.  
Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte.  
Tuberculose pulmonaire.  
Tumeurs du médiastin.  
Weingarten (syndrome de).  
Widal (syndrome de).  
Young (syndrome).

## PSYCHIATRIE.

Agoraphobie.  
 Angoisse (crise d').  
 Angoisse (névrose d').  
 Anorexie mentale.  
 Anxiété du nourrisson.  
 Asperger (syndrome d').  
 Attaque de panique.  
 Autisme.  
 Babinski-Froment (syndrome de).  
 Bouffée délirante aiguë.  
 Briquet (syndrome de).  
 Compulsion.  
 Cotard (syndrome de).  
 Délires paranoïaques.  
 Dépression.  
 Dipsomanie.  
 Epuisement chronique (syndrome d').  
 Etat limite.  
 Fatigue chronique (syndrome de).  
 Ganser (syndrome).  
 Gilles de Tourette.  
 Hypochondrie.  
 Hystérie.  
 Ivresse idiosyncrasique.  
 Ivresse pathologique.  
 Kleine-Levin (syndrome de).  
 Lasthénie de Ferjol (syndrome de).  
 Meadow (syndrome de).  
 Münchausen (syndrome de).

Névrose hystérique.  
 Névrose obsessionnelle.  
 Névrose phobique.  
 Névrose post-traumatique.  
 Ondine (malédiction) ou Hypoventilation pulmonaire primitive.  
 Othello (syndrome d').  
 PANDAS.  
 Paranoïa.  
 Paraphrénie.  
 Pathomimie.  
 Personnalité paranoïaque.  
 Phobie sociale.  
 Pithiatisme.  
 Psychose délirante aiguë.  
 Psychose hallucinatoire chronique.  
 Psychose maniaco-dépressive.  
 Psychose puerpérale.  
 Schizophrénie.  
 Sevrage (syndrome de).  
 Sevrage aux opiacés.  
 Somatisation.  
 Somnambulisme.  
 Spasmophilie.  
 Stress post-traumatique.  
 TDAH.  
 TOC.  
 Trichotillomanie.  
 Trouble déficit de l'attention/hyperactivité.  
 Troubles obsessionnels compulsifs ;  
 Vaginisme.

## UROLOGIE-NEPHROLOGIE.

Abcès périnéphrétique.  
Abcès prostatique.  
Acidose tubulaire rénale.  
Adénome de la prostate.  
Alport (syndrome d').  
Balanitis xerotica obliterans.  
Balanoposthite.  
Balanite.  
Bilharziose.  
Burnett (syndrome de).  
Cacchi et Ricci (maladie de).  
Candidose génitale.  
Cancer de la prostate.  
Cancer du rein.  
Cancer du testicule.  
Cancer de la vessie.  
Chylurie.  
Col vésical (maladie du).  
Colique néphrétique.  
Cryptorchidie.  
Cystite.  
Diverticulites de la vessie.  
Dyskinésie ciliaire primitive.  
Dysurie.  
Epididymite et orchite-épididymite.  
Epispadias.  
Erection (troubles de l').  
Fanconi (syndrome).  
Fiessinger-Leroy-Reiter (syndrome de).  
Gitelman (syndrome).  
Glomérulonéphrite aiguë post-infectieuse.  
Glomérulonéphrites chroniques primitives.  
Glomérulonéphrites chroniques secondaires.  
Glomérulonéphrites extramembraneuses.  
Glomérulonéphrite membranoproliférative.  
Glomérulonéphrites rapidement progressive (ou à croissants) idiopathique.  
Gonococcie.  
Goodpasture (syndrome de).  
Herpès génital.  
Hyalinose segmentaire focale.  
Hydronéphrose.  
Hypernéphrome.  
Hypertension artérielle rénovasculaire.  
Hypocalcémie hypercalciurique familiale.  
Hypoplasie rénale.  
Hypospadias.  
Incontinence urinaire.  
Infarctus rénal.  
Infection génitale à Chlamydia trachomatis.  
Infection urinaire.  
Insuffisance rénale aiguë.  
Insuffisance rénale chronique.  
Insuffisance rénale fonctionnelle.  
Jonction pyélo-urétérale (syndrome de la).  
La Peyronie (maladie de).  
Levée d'obstacle (syndrome de).  
Lithiase urinaire.  
Lowe (syndrome de).  
Nécrose corticale rénale.  
Nécrose papillaire rénale.  
Néphroangiosclérose.  
Néphroangiosclérose bénigne.  
Néphroangiosclérose maligne.  
Néphroblastome.  
Néphrocalcinose.  
Néphronophthie.  
Néphropathie des analgésiques.  
Néphropathie diabétique.  
Néphropathie endémique des Balkans.  
Néphropathie à IgA.  
Néphropathie à lésions minimes.  
Néphropathies tubulo-interstitielles aiguës.  
Néphropathies tubulo-interstitielles chroniques.  
Néphrose lipoïdique.  
Oncocytome.  
Orchite-épididymite.  
Ormond (maladie d').  
Papillomavirus (infections génitales à).  
Phlegmon périnéphrétique.  
Pneumaturie.  
Polykystose rénale de l'adulte.  
Polykystose rénale de l'enfant.  
Priapisme.  
Prostatite.  
Pyélonéphrite aiguë.  
Pyélonéphrite chronique.  
Pyélonéphrite xanthogranulomateuse.  
Randall (syndrome de).  
Reflux vésicorénal.  
Rétention d'urine.  
Rétrécissement de l'urètre.  
Schwartz-Bartter (syndrome de).  
Séminome.  
SIADH.  
Syndrome hémolytique et urémique.  
Syndrome néphrotique.  
TINU syndrome.  
Torsion du cordon spermatique.  
Trichomonase urogénitale.  
Tubulopathies chroniques.  
Tumeur de Grawitz.  
Tumeur de Wilms.  
Urétrite.  
Varicocèle.  
Vessie neurologique.



## **PATHOLOGIES LIEES A L'ENVIRONNEMENT.**

Accidents de décompression.  
Barotraumatisme dentaire.  
Barotraumatisme des sinus.  
Barotraumatismes.  
Blast.  
Brûlures.  
Brûlures oculaires chimiques.  
Bywaters (syndrome de).  
Ciguatera.  
Classe économique (syndrome de la).  
Coup de chaleur.  
Crampes de chaleur.  
Crush syndrome.  
DRESS syndrome.  
Épuisement de chaleur.  
Fluorose.  
Föhn (maladie du).  
Gymomytrien (syndrome).  
Jet Lag.

Konzo.  
Lesso (syndrome de).  
Mal aigu des montagnes.  
Mal des transports.  
Monge (maladie de).  
Myofasciite à macrophages.  
Mytilisme.  
Neuroleptiques (syndrome malin des).  
Œdème cérébrale de haute altitude.  
Œdème pulmonaire de haute altitude.  
Otite barotraumatique.  
Overdose à la cocaïne et aux amphétamines.  
Overdose aux opiacés.  
Sick building syndrome.  
Suppression pulmonaire.  
Syndrome de la 'classe économique'.  
Syndrome sérotoninergique.

# **DICTIONNAIRE MEDICAL.**

**INDEX GENERAL DES PATHOLOGIES ET  
SYMPTOMES PAR ORDRE ALPHABETIQUE.**

Page 874 à 890

**Index General Des Pathologies Et  
Symptomes Par Ordre Alphabetique.**

## A

- Aarskog (syndrome de) .  
 Aase (syndrome d').  
 Abcès amibien hépatique.  
 Abcès anorectal.  
 Abcès cérébral.  
 Abcès cutanés.  
 Abcès cutanés.  
 Abcès hépatique.  
 Abcès périamygdalien.  
 Abcès périnéphrétique.  
 Abcès prostatique.  
 Abcès pulmonaire.  
 Abcès rétropérinéal.  
 Abcès rétropharyngé.  
 Abetalipoprotéïnémie.  
 Abrikossov (tumeur d').  
 Abt-Letterer-Siwe (maladie de).  
 Acad (ataxie cérébelleuse transmise sur le mode dominant)  
 Acanthosis nigricans.  
 Acatalasie.  
 Accident ischémique transitoire  
 Accidents de décompression.  
 Accidents vasculaires cérébraux.  
 Achalasie du sphincter inférieur de l'œsophage.  
 Achard, Foix et Mouzon (syndrome d').  
 Achenbach (syndrome d')  
 Achondroplasie.  
 Achor-Smith (syndrome d').  
 Acidocétose alcoolique.  
 Acidocétose diabétique.  
 Acidose lactique.  
 Acidose tubulaire rénale.  
 Acné.  
 Acouphènes.  
 Acroangiодermatite.  
 Acrochordons.  
 Acrodermatite atrophiante chronique.  
 Acrodermatite continue de Hallopeau.  
 Acrodermatite entéropathique.  
 Acrodermatite papuleuse infantile.  
 Acrodynie infantile.  
 Acroélastoïdose.  
 Acrogéria.  
 Acrokératoélastoïdose.  
 Acrokératose de Hopf.  
 Acrokératose paranéoplasique.  
 Acromégalie.  
 Acroparesthésies nocturnes.  
 Acropathie ulcéromutilante familiale.  
 Actinomycose.  
 Actinoréticulose.  
 Activation macrophagique (syndrome d').  
 ADAM (complexe d').  
 Adamantinome.  
 Adams-Stokes (syndrome d').  
 Addison (maladie de).  
 Adénite mésentérique aiguë.  
 Adénome à prolactine.  
 Adénome de l'hypophyse.  
 Adénome de la prostate.  
 Adénome du foie.  
 Adénome pléomorphe.  
 Adénomyose.  
 Adie (syndrome d').  
 Adrénogénital (syndrome).  
 Adrénoleucodystrophie.  
 Adrénomyéloneuropathie.  
 Adynamie épisodique héréditaire.  
 Agammaglobulinémie congénitale de type Suisse.  
 Agammaglobulinémie liée à l'X.  
 Agglutinines froides (maladie des).  
 Agoraphobie.  
 Agranulocytose médicamenteuse.  
 Aicardi (syndrome).  
 Aicardi-Gouttières (syndrome d').  
 Aïhum.  
 Alagille (syndrome d').  
 Alajouanine (syndrome d').  
 Alastrim.  
 Albers Schönberg (maladie de ) ou Ostéoporose ou Maladie de marbre.  
 Albinisme.  
 Albright (ostéodystrophie d').  
 Albright (syndrome).  
 Alcaptonurie.  
 Alcock (syndrome d').  
 Alexander (maladie de).  
 Algie vasculaire de la face.  
 Algodystrophie.  
 Allan-Herndon (syndrome).  
 Allen et Masters (syndrome d').  
 Allgrove (syndrome).  
 Alopecie.  
 Alpers (maladie de).  
 Alpha-1- antitrypsine (déficit en).  
 Alport (syndrome d').  
 Alström (syndrome d').  
 Alvéolite allergique extrinsèque.  
 Alvéolite dentaire.  
 Alzheimer (maladie de).  
 Amalric (syndrome d').  
 Amaurose congénitale de Leber.  
 Amblyopie.  
 Aménorrhée.  
 Amétropie.  
 Amibiase.  
 Amygdalite aiguë.  
 Amyloïdose cutanée de type Gutman-Freudenthal.  
 Amyotrophies musculaires spinales.  
 Amyotrophies musculaires spinales.  
 Anderson (maladie).  
 Anémie de Biermer.  
 Anémie de Cooley.  
 Anémie du nouveau- né (complexe d').  
 Anémie du nouveau- né.  
 Anémie hémolytique auto-immune.  
 Anémie inflammatoire chronique.  
 Anémie mégaloblastique.  
 Anémie par carence martiale.  
 Anémie réfractaire par excès de blastes (AREB).  
 Anémie sidéroblastique acquise idiopathique (ASAI).  
 Anétodermies maculeuses.  
 Angiodothéliome malin céphalique.  
 Anévrisme de l'aorte abdominale.  
 Anévrisme ventriculaire.  
 Angelman (syndrome d').  
 Angine.  
 Angiocholite aiguë.  
 Angiocholite.  
 Angiodysplasie colique.  
 Angioendothéliose idiopathique.  
 Angiokératomes.  
 Angiokératose diffuse.  
 Angiomatose bacillaire.  
 Angiome des os.  
 Angiome sous-glottique.  
 Angiomes.  
 Angio-œdème.  
 Angiopathie amyloïde cérébrale.  
 Angiostrongylose.  
 Angoisse (crise d').  
 Angoisse (névrose d').  
 Angor de Prinzmetal.  
 Angor ou angine de poitrine.  
 Anguillulose.  
 Anisakiase.  
 Ankylostomiase.  
 Anorexie mentale.  
 Anosmie.  
 Anthrax-Furoncle.  
 Anticorps antiphospholipides (syndrome des).  
 Antithrombine 3 (déficit en).  
 Antley-Bixler (syndrome d').  
 Anxiété de séparation.  
 Anxiété du nourrisson.  
 APACHE syndrome.  
 APECED syndrome.  
 Apert (syndrome).  
 Aphotose.

Aplasie médullaire.  
 Apnées du sommeil (syndrome de).  
 Apophysite calcanéenne ou Maladie de Sever.  
 Apophysite tibiale antérieure ou Maladie d'Osgood Schlatter.  
 Appendicite.  
 Arbovirose.  
 Arlequin (syndrome).  
 Arnold-Chiari (malformation d').  
 Arrêt cardiorespiratoire.  
 Artère poplitée piégée (syndrome de l').  
 Artériopathie oblitérante des membres inférieurs.  
 Artériosclérose.  
 Artérite de Takayashu.  
 Artérite gigantocellulaire.  
 Arthrite chronique juvénile.  
 Arthrite infectieuse.  
 Arthrite infectieuse.  
 Arthrite.  
 Arthrogryphose.  
 Arthrose cervicale.  
 Arthrose de l'épaule.  
 Arthrose de la hanche ou coxarthrose.  
 Arthrose des doigts.  
 Arthrose des dos.  
 Arthrose des orteils.  
 Arthrose du coude.  
 Arthrose du genou ou Gonarthrose.  
 Arthrose du poignet.  
 Arthrose lombaire.  
 Arthrose tibiotarsienne.  
 Arthrose.  
 Arythmie complète par fibrillation auriculaire.  
 Arythmie sinusale.  
 Asbestose.  
 Ascaridiase.  
 Ascher (syndrome d').  
 Ascite.  
 Asherman (syndrome d').  
 Asperger (syndrome d').  
 Aspergillose.  
 Asthme cardiaque.  
 Asthme.  
 Astigmatisme.  
 Astrocytome.  
 Ataxie-télangiectasie.  
 Athérosclérose.  
 Athlète (pied d').  
 Atrésie anale.  
 Atrésie de l'œsophage.  
 Atrésie des choanes.  
 Atrésie des choanes.  
 Atrésie des voies biliaires.  
 Atrésie des voies biliaires.  
 Atrésie pulmonaire.  
 Atrésie pulmonaire.  
 Atrésie tricuspide.  
 Atrésie tricuspidiennne.  
 Atrophie multisystématisée.  
 Atrophie olivo-ponto-médullaire.  
 Atrophie optique de Leber.

Atrophie optique de Leber.  
 Atrophie optique.  
 Atrophodermie de Pierini-Pasini.  
 Attaque de panique.  
 Auriculo-temporal (syndrome de l').  
 Autisme.  
 Avortement spontané.

## B

Baasrtup (maladie).  
 Babésiose.  
 Babinski-Fröhlich (syndrome de).  
 Babinski-Froment (syndrome de).  
 Baker (kyste).  
 Bakwin-Eiger (syndrome de).  
 Balanite.  
 Balanitis xerotica obliterans.  
 Balanoposthite.  
 Balantis xerotica obliterans.  
 Balint (syndrome de).  
 Bannayan-Zonana (syndrome de).  
 Barakat (syndrome de).  
 Bardet-Biedl (syndrome de).  
 Barlow (syndrome de).  
 Barotraumatisme dentaire.  
 Barotraumatisme dentaire.  
 Barotraumatisme des sinus.  
 Barotraumatisme des sinus.  
 Barotraumatismes.  
 Barraquer-Simons (maladie de).  
 Barré-Liéou (syndrome de).  
 Barrett (syndrome de).  
 Barsony-Polgar (maladie de).  
 Barten-Mayou (maladie de).  
 Bartholinite.  
 Bartonellose.  
 Bartter (syndrome).  
 Basedow (maladie de).  
 Bassen-Kornweig (maladie de).  
 Bazex (syndrome de).  
 Beals-Hecht (syndrome de).  
 Bean (syndrome de).  
 Bébé 'collodion'.  
 Bébé secoué (syndrome du).  
 Bec-de-lièvre.  
 Bechterew (maladie de).  
 Becker (myotonie de).  
 Beckwith-Wiedermann (syndrome de).  
 Beermer (syndrome de).  
 Behçet (maladie de).  
 Behr (maladie de).  
 Béjel.  
 Bilharziose.  
 Bell (paralyse de).  
 Benckiser (hémorragie de).  
 Bénédickt (syndrome de).  
 Benson (maladie de).  
 Bérardinelli-Seip (syndrome de).  
 Berh (syndrome).  
 Bérubéri.  
 Berlin (syndrome).  
 Bernard-Soulier (syndrome de).  
 Bérylliose.

Besnier-Boeck-Schauman (maladie de).  
 Best (maladie de).  
 Bézards.  
 Bielschowsky (maladie de).  
 Biemond (syndrome de).  
 Bière (syndrome des buveurs).  
 Biermer (anémie de).  
 Bilharziose.  
 Binswanger (maladie de).  
 Birdnost (scroroïdopathie de).  
 Birt-Hogg-Dubé (syndrome).  
 Björk (syndrome).  
 Blackfan-Diamond (syndrome de).  
 Blair (syndrome de).  
 Bland, White et Garland (syndrome de).  
 Blast.  
 Blastomycose.  
 Blegvad-Haxthausen (syndrome).  
 Blépharite.  
 Bloc auriculo-ventriculaire.  
 Bloc sino auriculaire.  
 Blocs de branche.  
 Bloom (syndrome).  
 Boerhave (syndrome de).  
 Bogorad (syndrome).  
 Bonholm (maladie).  
 Bonneau-Beaumont (syndrome de).  
 Bonnet-Blanc-Dechaume (syndrome de).  
 Bonneval-Ulrich (syndrome de).  
 Book (syndrome de).  
 BOR syndrome.  
 Börjeson-Forssman-Lehman (syndrome de).  
 Borréliose.  
 Botriomycome.  
 Botulisme.  
 Bouchon de cérumen.  
 Bouffée délirante aiguë.  
 Bouillaud (maladie de).  
 Boulimie.  
 Bouton d'Orient.  
 Bouveret (maladie de).  
 Bowen (maladie de).  
 Bradbury-Eggleston (syndrome de).  
 Brenner (tumeurs de).  
 Bridges et Good (maladie de).  
 Brill-Zinsser (maladie de).  
 Briquet (syndrome de).  
 Brodie (maladie de).  
 Bromhidrose axillaire apocrine.  
 Bromides.  
 Bronchectasie.  
 Bronchiolite aiguë infectieuse.  
 Bronchiolite oblitérante de l'adulte.  
 Bronchiolite.  
 Bronchite aiguë infectieuse.  
 Bronchopneumopathie chronique obstructive.  
 Brooke (tumeurs de).  
 Brown (syndrome de).  
 Brown-Sequard (syndrome de).  
 Brucellose.

Brugada (syndrome de).  
 Brulures oculaires chimiques.  
 Brulures.  
 Bruns (syndrome de).  
 Bruton (maladie de).  
 Bruxisme.  
 Budd-Chiari (syndrome de).  
 Buerger (maladie de).  
 Burnett (syndrome de).  
 Bursite postérieure du tendon d'Achille ou maladie de Haglund.  
 Bursites.  
 Buschke-Fischer (kératodermie de).  
 Buschke-Löwenstein (tumeur de).  
 Buschke-Ollendorf (syndrome de).  
 Bushke-Fischer (kératodermie de).  
 Buveurs de lait (syndrome de).  
 Byssinose.  
 Bywaters (syndrome de).

## C

Cacchi et Ricci (maladie de).  
 CACH (syndrome).  
 CADASIL.  
 Caffey-Smyth (maladie de).  
 Calvé (maladie de) ou Vertebra plana.  
 Camaruti-Engelmann (maladie de).  
 Camaruti-Engelmann (maladie de).  
 Campomélisme (syndrome).  
 Canal artériel.  
 Canal auriculoventriculaire commun.  
 Canal carpien (syndrome du).  
 Canal de Guyon (syndrome de).  
 Canal lombaire étroit.  
 Canal tarsien (syndrome du).  
 Canavan (maladie de).  
 Cancer anal.  
 Cancer bronchique primitif.  
 Cancer broncho-pulmonaire primitif.  
 Cancer de l'estomac.  
 Cancer de l'ethmoïde et des sinus.  
 Cancer de l'intestin grêle.  
 Cancer de l'œsophage.  
 Cancer de l'oropharynx.  
 Cancer de l'ovaire.  
 Cancer de la cavité buccale.  
 Cancer de la langue.  
 Cancer de la parotide.  
 Cancer de la prostate.  
 Cancer de la thyroïde.  
 Cancer de la vésicule biliaire.  
 Cancer de la vessie.  
 Cancer de pancréas.  
 Cancer des voies biliaires.  
 Cancer du cavum.  
 Cancer du col de l'utérus.  
 Cancer du col utérin.  
 Cancer du colon.  
 Cancer du corps de l'utérus.  
 Cancer du foie secondaire.  
 Cancer du foie.  
 Cancer du larynx.  
 Cancer du pancréas.  
 Cancer du rectum.  
 Cancer du rein.  
 Cancer du sein.  
 Cancer du sinus pyramidal.  
 Cancer du testicule.  
 Cancers cutanés épithéliaux.  
 Candidose buccale.  
 Candidose génitale.  
 Canitie.  
 Capdepont (maladie de).  
 Caplan-Colinet (syndrome de).  
 Capsulite rétractile de l'épaule ou Epaule gelée.  
 CAR syndrome.  
 Caraté ou Pinta.  
 Carcinoïde (tumeur).  
 Carcinoïde du grêle.  
 Cardiomyopathie non obstructive.  
 Cardiomyopathie obstructive.  
 Cardiopathie arythmogène du ventricule droit.  
 Cardiopathie congénitale.  
 Cardiothyroïdisme.  
 Carie dentaire.  
 Carl-Smith (maladie de).  
 Carney (syndrome de).  
 Caroli (tumeur de).  
 Carpenter (syndrome de).  
 Carrington (maladie de).  
 Carrion (maladie de).  
 Castleman (pseudo-tumeur de).  
 Cataracte.  
 Causalgie.  
 Cellulite cervico-faciale.  
 Cellulite orbitaire.  
 Cellulite orbitaire.  
 Cémentoblastome.  
 Central core disease.  
 Céphalées chroniques quotidiennes.  
 Cervicarthrose ou Arthrose cervicale.  
 Cervicite.  
 Chagas (maladie de).  
 Chaines lourdes alpha (maladie des).  
 Chaines lourdes gamma (maladie des).  
 Chaines lourdes mu (maladie des).  
 Chalazion.  
 Chancre mou.  
 CHAOS syndrome.  
 Charbon.  
 Charcot (maladie de).  
 Charcot-Marie-Tooth (maladie de).  
 CHARGE syndrome.  
 Charles Bonnet (syndrome de).  
 Charlin (syndrome de).  
 Chasse (syndrome de).  
 Chatterjee (syndrome de).  
 Chédiak-Higashi (syndrome de).  
 Chéilite.  
 Chéloïde.  
 Chémodesmes.  
 Chérubisme.  
 Chester-Erdheim (maladie de).

Cheveux incoiffables.  
 Chikungunya.  
 Chilaïditi (syndrome de).  
 CHILD syndrome.  
 Chlamydie.  
 Chloasma.  
 Chlorome.  
 Choc anaphylactique.  
 Choc cardiogénique.  
 Choc hémorragique.  
 Choc septique.  
 Chocs (états de choc).  
 Cholangiocarcinome.  
 Cholangite nécrosante primitive.  
 Cholécystite aiguë.  
 Cholécystite scléro-atrophique.  
 Choléra.  
 Cholestase aiguë gravidique.  
 Cholestéatome de l'oreille moyenne.  
 Chondroblastome bénin.  
 Chondrocalcinose.  
 Chondrodysplasies.  
 Chondromatose multiple.  
 Chondrome.  
 Chondrosarcome.  
 Chordome.  
 Chorée de Huntington.  
 Chorée de Sydenham.  
 Choriocarcinome.  
 Chorioméningite lymphocytaire.  
 Chorioméningite.  
 Choroïdites.  
 Chotzen (syndrome de).  
 Christ-Siemens-Touraine (syndrome de).  
 Chromidrose.  
 Chromomycose.  
 Chylothorax.  
 Chylurie.  
 Ciguatera.  
 Cils immobiles (syndrome des).  
 Ciméterre (syndrome du).  
 CINCA syndrome.  
 Cinquième maladie.  
 Cirrhose biliaire primitive.  
 Cirrhose du foie.  
 Clarkson (syndrome de).  
 Classe économique (syndrome de la).  
 Claude (syndrome de).  
 Claude-Bernard-Horner (syndrome de).  
 Clonorchiose.  
 Clouston (syndrome de).  
 Coagulation intravasculaire disséminée.  
 Coarctation de l'aorte.  
 Coarctation de l'aorte.  
 Coats (maladie de).  
 Cobb (syndrome de).  
 Coccidioïdomyose.  
 Coccidynie ou coccygodynie.  
 Cockayne (syndrome de).  
 Cockayne-Touraine (épidermolyse bulleuse de).  
 Cockett (syndrome de).

Cœur pulmonaire chronique.  
 Cogan (syndrome de).  
 Cohen (syndrome).  
 Coiffe des rotateurs (rupture de la).  
 Col vésical (maladie du).  
 Colique hépatique.  
 Colique néphrétique.  
 Colite ischémique.  
 Colite microscopique.  
 Colite pseudomembrane.  
 Collagénose performante réactionnelle.  
 Collapsus cardiovasculaire.  
 Collet-Sicard (syndrome de).  
 Colobome.  
 Colon irritable (syndrome du).  
 Colopathie spasmodique.  
 Coma hépatique.  
 Coma hyperosmolaire.  
 Communication interauriculaire.  
 Communication interventriculaire.  
 Compressions médullaires (non traumatiques).  
 Compulsion.  
 Condylome acuminé.  
 Conjonctivite.  
 Conn (syndrome de).  
 Connectivité mixte.  
 Constipation de l'enfant.  
 Constipation.  
 Convulsion du nourrisson.  
 Convulsions de l'enfant.  
 Cooley (anémie de).  
 Coproporphyrrie.  
 Coqueluche.  
 Cornélie de Lange (syndrome de).  
 Corps étrangers de l'oreille.  
 Corps étrangers oculaires.  
 Coryza aigu.  
 Costello-Dent (syndrome de).  
 Costen (syndrome).  
 Cotard (syndrome de).  
 Côte cervicale (syndrome de la).  
 Cotes courtes polydactylie (syndrome).  
 Coup de chaleur.  
 Cowden (maladie de).  
 Coxa plana.  
 Coxa vara des adolescents.  
 Coxarthrose.  
 Crampe de l'écrivain.  
 Crampes de chaleur.  
 Craniopharyngiome.  
 Craniosténose.  
 Creutzfeldt-Jacob (maladie de).  
 Crey et Lévy (syndrome de).  
 Cri du chat (maladie de).  
 Crigler-Najjar (syndrome de).  
 Crohn (maladie de).  
 Cronkhite-Canada (syndrome de).  
 Cross-Breen-Mack Kusick (syndrome de).  
 Crosse aortique (syndrome de la).  
 Crouzon (maladie de).  
 Crow-Fukase (syndrome de).  
 Crush syndrome.

Cruveilhier-Baumgarten (syndrome de).  
 Cryptococcose.  
 Cryptorchidie.  
 Cryptosporidiose.  
 Cushing (syndrome de).  
 Cutis laxa.  
 Cyclosporose.  
 Cylindromes.  
 Cyriax (syndrome de).  
 Cystadénome apocrine.  
 Cystadénome du foie.  
 Cysticerose.  
 Cystinose.  
 Cystinurie.  
 Cystite.  
 Cystosarcome phyllode.  
 Cytomégalovirus (infection congénitale).  
 Cytomégalovirus (infections à).

## D

Dacryocystite.  
 Dactylolysis spontanea.  
 Daltonisme.  
 Danbolt et Closs (syndrome de).  
 Dandy-Walker (kystes de).  
 Danon (maladie de).  
 Danse de Saint Guy.  
 Darier (maladie de).  
 Darrier-Ferrand (maladie de).  
 Dartre.  
 Dasciite à oesinophiles.  
 De Quervain (maladie de) ou Ténosynovite sténosante de Quervain.  
 Debré-Fibiger (syndrome de).  
 Debré-Semelaigne (syndrome de).  
 Décollement de la rétine.  
 Défaillance multiviscérale (syndrome de).  
 Déficit en alpha-1- antitrypsine.  
 Déficit en G6PD.  
 Déficits immunitaires combinés sévères.  
 Déficit en pyruvate-kinase.  
 Déficits immunitaires combinés sévères.  
 Défilé thoracique (syndrome du).  
 Dégénérescence oculaire liée à l'âge.  
 Dégénérescence tapéto-rétinienne.  
 Degos (maladie de).  
 Déjerine-Roussy (syndrome de).  
 Déjerine-Sottas (maladie de).  
 Del Castillo (syndrome).  
 Délires paranoïaques.  
 Delirium tremens.  
 Demons-Meigs (syndrome de).  
 Dengue.  
 Denny-Brown (syndrome de).  
 Denys-Drash (syndrome de).  
 Dépression.  
 Dercum (maladie de).  
 Dermatite atopique.  
 Dermatite du siège du nourrisson.  
 Dermate herpétique.  
 Dermate séborrhéique.  
 Dermatochalazie granulomateuse.  
 Dermatofibrosarcome de Darier-Ferrand.  
 Dermatomyosite.  
 Dermatophyties.  
 Dermatozose aiguë neutrophilique.  
 Dermatozose bulleuse avec IgA linéaire.  
 Dermatozose polymorphe gravidique.  
 Dermographisme.  
 Déshydratation aiguë du nourrisson.  
 Desmodontite apicale aiguë.  
 Desmodontite apicale chronique.  
 Destombes-Rosaï-Dorfman (syndrome de).  
 Devic (maladie de).  
 Di George (syndrome de).  
 Di Guglielmo (maladie de).  
 Diabète insipide.  
 Diabète sucré infantile.  
 Diabète sucré insulinodépendant.  
 Diabète sucré non insulinodépendant.  
 Diarrhée aiguë de l'adulte.  
 Diarrhée aiguë du nourrisson.  
 Dilatation des bronches.  
 Diphtérie.  
 Dipsomanie.  
 Dirofilariose.  
 Dissection aortique.  
 Dissection de l'artère carotide interne.  
 Distomatose.  
 Diverticule de Meckel.  
 Diverticule de Zenker.  
 Diverticules du duodénum et du grêle.  
 Diverticules œsophagiens.  
 Diverticulite.  
 Diverticulites de la vessie.  
 Diverticulose colique.  
 Donovanose.  
 DOORS syndrome.  
 Douve de Chine.  
 Dowling-Meara (épidermolyse bulleuse de).  
 Down syndrome.  
 Dracunculose ou Filaire de Médine.  
 Dracunculose.  
 Dravet (syndrome de).  
 Drépanocytose.  
 Drépanocytose.  
 DRESS syndrome.  
 Dressler (syndrome de).  
 Duane (syndrome de).  
 Dubin-Jonson (syndrome de).  
 Dubowitz (syndrome de).  
 Duchenne de Boulogne (maladie de).  
 Duhring-Brocq (maladie de).  
 Dumping syndrome.  
 Duncan (syndrome de).

Duodénite.  
 Dupuytren (maladie).  
 Durillon.  
 Dyggve-Melchior-Clausen (syndrome de).  
 Dysautonomie familiale.  
 Dysbêtalipoprotéïnémie.  
 Dyschondrostéose.  
 Dysfibrinogénie congénitale.  
 Dyskinésie ciliaire primitive.  
 Dyslexie.  
 Dysménorrhée.  
 Dysostose acro-faciale.  
 Dysostose artério-hépatique.  
 Dysostose cranio-faciale.  
 Dysostose mandibulo-faciale.  
 Dysostose spondylocostale.  
 Dyspareunie.  
 Dyspepsie.  
 Dysphagie.  
 Dysplasie arythmogène du ventriculaire droit.  
 Dysplasie bronchopulmonaire.  
 Dysplasie campomélique.  
 Dysplasie chondroectodermique.  
 Dysplasie coxo-fémorale.  
 Dysplasie craniométaphysaire.  
 Dysplasie diaphysaire progressive.  
 Dysplasie ectodermique anhidrotique.  
 Dysplasie ectodermique hidrotique.  
 Dysplasie fibreuse polyostotique.  
 Dysplasie fibromusculaire artérielle.  
 Dysplasie métaphysaire.  
 Dysplasie métatropique e type 2.  
 Dysplasie oculo-auriculo-vertébrale.  
 Dysplasies spondylométaphysaires.  
 Dystonie.  
 Dystonie.  
 Dystrophie facio-scapulo-humérale.  
 Dystrophie maculaire pure.  
 Dystrophie musculaire de Duchenne.  
 Dystrophie musculaire des ceintures.  
 Dystrophie musculaire facio-scapulo-humérale ou maladie de Landouzy-Déjerine.  
 Dystrophie musculaire oropharyngée.  
 Dystrophie myotonique.  
 Dystrophie thrombocytaire hémorragipare.  
 Dysurie.

## E

Eagle (syndrome d').  
 Eales (syndrome de).  
 Ebola (fièvre d').  
 Ebstein (maladie de).  
 Echinococcose alvéolaire.

Eclampsie.  
 Ecthyma dyschromicum perstans.  
 Ecthyma.  
 Ectodermose plurioficielle.  
 Ectopie testiculaire.  
 Ectropion.  
 Eczéma de contact.  
 Eczéma marginé de Hébra.  
 Eczéma nummulaire.  
 Eczématides.  
 Edwards (syndrome).  
 Ehlers-Danlos (syndrome d').  
 Ehrlichiose.  
 Eisenmenger (syndrome d').  
 Elastoïdose modulaire à kystes et comédons.  
 Elastome performant serpigneux.  
 Elastorrhexie.  
 Elliptocytose héréditaire.  
 Ellis-Van-Creveld (syndrome d').  
 Elpénor (syndrome d').  
 Embolie amniotique.  
 Embolie gazeuse.  
 Embolie graisseuse.  
 Embolie pulmonaire.  
 Embyrotoxon postérieur de la cornée.  
 Emery-Dreyfus (maladie d').  
 Emphysème pulmonaire.  
 Empyème sous-dural.  
 Encéphalite à tiques.  
 Encéphalite de Saint-Louis.  
 Encéphalite japonaise.  
 Encéphalite japonaise.  
 Encéphalite virale.  
 Encéphalopathie hépatique.  
 Encéphalopathie nécrosante subaiguë.  
 Encéphalopathies spongiformes subaiguës transmissibles.  
 Encéphalopathies équine.  
 Encéphalopathies spongiformes subaiguës transmissibles.  
 Encoprésie.  
 Endobrachy-œsophage.  
 Endocardite.  
 Endochondromatose.  
 Endofibrose artérielle.  
 Endométriase.  
 Engelures.  
 Entérocolite nécrosante du nouveau-né.  
 Entérocolite radique.  
 Entérocolite ulcéronécrosante du nouveau né.  
 Entérocolites à staphylocoques.  
 Entérocolites infectieuses.  
 Entéropathie au gluten.  
 Entéropathies exsudatives.  
 Entropion.  
 Enurésie.  
 Eosinophilie-myalgie (syndrome).  
 Epaupe bloquée.  
 Epaupe douloureuse aigue.  
 Epaupe douloureuse simple.  
 Epaupe gelée ou Capsulite rétractile de l'épaule.

Epaupe gelée.  
 Ependynome.  
 Epicondylite.  
 Epitrochléite.  
 Epidermodysplasie verruciforme.  
 Epidermolyses bulleuses héréditaires.  
 Epididymite et orché-épididymite.  
 Epiglottite.  
 Epiglottite.  
 Epiglottite.  
 Epilepsie myoclonique progressive de type 1.  
 Epilepsie myoclonique progressive de type 2.  
 Epilepsie myoclonique sévère du nourrisson.  
 Epilepsie.  
 EPILOIA.  
 Epiphysiolysse fémorale supérieure.  
 Epiphysite calcanéenne ou maladie de Sever.  
 Epiphysite calcanéenne.  
 Epiphysite vertébrale ou Maladie de Scheurmann ou Ostéochondrose vertébrale de croissance.  
 Epiphysite vertébrale.  
 Episléríte.  
 Epispadias.  
 Epistaxis.  
 Epistome bronchique.  
 Epuisement chronique (syndrome d').  
 Epuisement de chaleur.  
 Epulis.  
 Erb (myopathie d').  
 Erdheim (maladie de).  
 Erection (troubles de l').  
 Erysipèle.  
 Erysipéloïde.  
 Erythema gyratum repens.  
 Erythème chronique migrant.  
 Erythème fessier du nourrisson.  
 Erythème ichtyosiforme.  
 Erythème induré de Bazin.  
 Erythème noueux.  
 Erythème pigmenté fixe.  
 Erythème polymorphe.  
 Erythermalgie.  
 Erythrasma.  
 Erythroblastopénie.  
 Erythrodermie desquamative du nourrisson.  
 Erythrodermie.  
 Erythromélgie.  
 Erythroplastie du Queyrat.  
 Escarres.  
 Etat de manque.  
 Etat limite.  
 Ethmoïdes aiguës de l'enfant.  
 Ethmoïdites aiguës de l'enfant.  
 Evans (syndrome d').  
 Eventration.  
 Ewing (sarcome de).  
 Ewing (syndrome de).  
 Exanthème subit.  
 Exophtalmie.

Exostoses multiples ou Maladie exostosante.  
Exostoses multiples.  
Extrasystoles auriculaires.  
Extrasystoles jonctionnelles.  
Extrasystoles ventriculaires.

## F

Fabella (syndrome de).  
Fabry (maladie de).  
FACE syndrome.  
Facio-Londe (syndrome de).  
Facteur 5 (déficits en).  
Fahr (syndrome de).  
Fallot (tétralogie de).  
Fanconi (maladie de).  
Fanconi (syndrome de).  
FAPA syndrome.  
Farber (maladie de).  
Farh (maladie de).  
Fasciite à éosinophiles.  
Fasciite nécrosante.  
Fasciolases.  
Fatigue chronique (syndrome de).  
Fausse route.  
Fausse-couche.  
Favisme.  
Favre et Racouchot (maladie de).  
Favus ou teigne favique.  
Fazio-Londe (syndrome de).  
FCAS syndrome.  
FCAS.  
Fécalome.  
Felty (syndrome).  
Fente palatine.  
Fente sphénoïdale (syndrome de la).  
Fergusson-Smith (maladie de).  
Fibrillation auriculaire.  
Fibrillation ventriculaire.  
Fibrodysplasie ossifiante progressive.  
Fibrofolliculome.  
Fibrokératome digital acquis.  
Fibrome aponévrique juvénile de Keabey.  
Fibrome chondromyxoïde.  
Fibrome en pastille.  
Fibrome nasopharyngien.  
Fibrome non ostéogénique des os.  
Fibrome ostéogénique ou Ostéoblastome bénin.  
Fibrome utérin.  
Fibromyalgie.  
Fibromyxome.  
Fibroplasie ossifiante progressive.  
Fibroplasie rétro-lentale.  
Fibrosarcome osseux.  
Fibrose hépatique congénitale.  
Fibrose rétro-péritonéale.  
Fibrose kystique du pancréas.  
Fibrose ossifiante progressive.  
Fibrose pulmonaire.  
Fiessinger-Leroy-Reiter (syndrome de).  
Fièvre à Pappataci.

Fièvre à tiques du Queensland.  
Fièvre aphteuse.  
Fièvre au virus West Nile.  
Fièvre bileuse hémoglobulinurique.  
Fièvre boutonneuse méditerranéenne ou Maladie périodique.  
Fièvre d'Ebola.  
Fièvre d'Omsk.  
Fièvre d'Oroya.  
Fièvre de Carélie.  
Fièvre de Corée.  
Fièvre de la vallée du Rift.  
Fièvre de Lassa.  
Fièvre de Malte ou Brucellose.  
Fièvre de Marburg.  
Fièvre des tranchées.  
Fièvre familiale méditerranéenne.  
Fièvre hémorragiques avec syndrome rénal.  
Fièvre hibernienne familiale.  
Fièvre jaune.  
Fièvre périodique avec hypergammaglobulinémie D.  
Fièvre pourprée des montagnes rocheuses.  
Fièvre Q.  
Fièvre récurrente.  
Fièvre typhoïde.  
Fièvre vésiculeuse.  
Fièvres hémorragiques virales.  
Filaire de Médine.  
Filarioses lymphatiques.  
Fistule anale.  
Fistules artérioveineuses.  
Fitz-Hugh-Curtis (syndrome de).  
Flegel (maladie de).  
Fluorose.  
Föhn (maladie du).  
Foix (syndrome de).  
Folliculite décalvante de Quinquaud.  
Folliculite.  
Foramen ovale (persistance du).  
Forbes (maladie de).  
Fordyce (maladie de).  
Forestier et Rotès-Querol (syndrome de).  
Forsius-Eriksson (syndrome de).  
Fournier (maladie de).  
Fractures de fatigue.  
Franceschetti-Jadassohn (maladie de).  
Franceschetti-Klein (syndrome de).  
Franklin (maladie de).  
Franklin (syndrome de).  
Frasier (syndrome de).  
Freeman-Sheldon (syndrome de).  
Freiberg (maladie de).  
Frenkel (syndrome).  
Frey (syndrome de).  
Friedreich (maladie de).  
Frölich (syndrome de).  
Fucosidose.  
Furoncles.  
Furonculose.

## G

G syndrome.  
Gaisböck (syndrome).  
Galactorrhée.  
Galactosémie.  
Galactosialidose.  
Gale du ciment.  
Gale.  
Gallavardin (tachycardie ventriculaire).  
Gamborg-Nielsen (kératodermie plamoplantaire de).  
Gamstorp (maladie de).  
Ganglioneurome.  
Gangliosidoses.  
Gangrène de Fournier.  
Gangrène gazeuse.  
Ganser (syndrome).  
GAPO syndrome.  
Garcin (syndrome de).  
Gardner-Diamond (syndrome de).  
Gargoylisme.  
Gasser (syndrome de).  
Gastrite aiguë hémorragique.  
Gastrite chronique atrophique.  
Gastro-entérite.  
Gaucher (maladie de).  
Gayet-Wernicke (encéphalopathie de).  
Gélineau (syndrome de).  
Gelure.  
Génitosurrénal (syndrome).  
Gerhardt (maladie de).  
Gérodermie ostéodystrophique héréditaire.  
Gerstmann-Sträussler-Scheinker (syndrome de).  
Gianotti-Crosti (syndrome de).  
Giardiase.  
Giedon et Scheidegger (syndrome de).  
Gilbert (maladie de).  
Gilchrist (maladie de).  
Gilles de Tourette.  
Gingivite.  
Gitelman (syndrome de).  
Glanzmann-Riniker (maladie de).  
Glaucome aigu.  
Glaucome chronique.  
Gleich (syndrome).  
Gliomes.  
Glomangiomatose.  
Glomérulonéphrite aiguë post-infectieuse.  
Glomérulonéphrite membranoproliférative.  
Glomérulonéphrites chroniques primitives.  
Glomérulonéphrites chroniques secondaires.  
Glomérulonéphrites extramembraneuse.  
Glomérulonéphrites rapidement progressive (ou à croissants) idiopathique.



Glossite.  
 Glucagonome.  
 Glucose-6-phosphate (déficit en).  
 Glycogénoses.  
 Goitre multinodulaire toxique.  
 Goitre simple.  
 Golabi-Rosen (syndrome de).  
 Goldbloom (syndrome de).  
 Goldenhar (syndrome de).  
 Goltz-Gorlin (syndrome de).  
 Gonarthrose.  
 Gonococcie.  
 Goodpasture (syndrome de).  
 Gordon (syndrome de).  
 Gorham (maladie de).  
 Gorlin (syndrome de).  
 Gorlin-Goltz (syndrome de).  
 Gougerot-Sjögren (syndrome de).  
 Goutte.  
 Gradenigo (syndrome de).  
 Grains de Fordyce.  
 Granulomatose de Wegener.  
 Granulomatose lipoidique.  
 Granulomatose lymphomatoïde.  
 Granulomatose septique chronique.  
 Granulome annulaire.  
 Granulome apical.  
 Granulome des piscines.  
 Granulome du larynx.  
 Granulome éosinophile osseux.  
 Granulome facial de Lever.  
 Granulome malin centrofacial de Stewart.  
 Greig (syndrome de).  
 Greither (kératodermie plamoplaire de).  
 Grêle court (syndrome du).  
 Griffes du chat (maladie des).  
 Grinspan (syndrome).  
 Grippe.  
 Griscelli (maladie de).  
 Grisel (maladie de).  
 Grönbald-Steinberg (syndrome de).  
 Grönbald-Stranberg (maladie de).  
 Grossesse extra-utérine.  
 Grover (maladie de).  
 Haber (syndrome de).  
 Gruber (maladie de) ou Patella bipartida.  
 Guillain-Barré (syndrome de).  
 Gusher (syndrome de).  
 Gusher (syndrome de).  
 Gymomyrien (syndrome).  
 Gynécomastie.  
 Gynécomastie.

## H

Haab-Dimmer (dystrophie cornéenne de).  
 Haber (syndrome de).  
 Hadju-Cheney (syndrome de).  
 Haglund (maladie de) Bursite postérieure du tendon d'Achille.  
 Hailey-Hailey (syndrome de).

HALE.  
 Hallemann-Streiff-François (syndrome de).  
 Hallenvorden-Spatz (maladie de).  
 Hallgren (syndrome de).  
 Hallopeau-Siemens (épidermolyse bulleuse de).  
 Hallux valgus.  
 Hamartochondrome pulmonaire.  
 Hamartome pileux.  
 Hamartome sébacé.  
 Hamartome verruqueux.  
 Hamartomes épidermiques.  
 Hambourg (maladie de).  
 Hamman-Rich (syndrome d').  
 Hand-Schüller-Christian (syndrome de).  
 Hanhart (syndrome de).  
 Hansen (maladie de).  
 Harada (maladie de).  
 Hartnup (maladie de).  
 Haschimoto (thyroïdite de).  
 Haschimoto-Pritzker (maladie de).  
 Haverhillose.  
 Heck (maladie de).  
 HELLP (syndrome).  
 Helminthiasis.  
 Hémangiectasie hypertrophique.  
 Hémangiome du foie.  
 Hématémèse.  
 Hématome extradural.  
 Hématome rétroplacentaire.  
 Hématome sous dural aigu.  
 Hématome sous dural chronique.  
 Héméralopie congénitale essentielle.  
 Hémiatrophie faciale progressive.  
 Hémispasme facial essentiel.  
 Hémochromatose primitive.  
 Hémochromatose secondaire.  
 Hémoglobulinurie paroxystique à frigore.  
 Hémoglobulinurie paroxystique nocturne.  
 Hémophilie.  
 Hémoptysie.  
 Hémorragie de Benckiser.  
 Hémorragie de la délivrance.  
 Hémorragie digestive basse.  
 Hémorragie digestive haute.  
 Hémorragie méningée non traumatique.  
 Hémorroïdes.  
 Hémosidérose pulmonaire idiopathique.  
 Hépatite alcoolique aiguë.  
 Hépatite médicamenteuse ou toxique.  
 Hépatite virale A, B, C, D, E.  
 Hépatoblastome.  
 Hépatocarcinome.  
 Hépatorénal (syndrome).  
 Héréditaire-ataxie cérébelleuse.  
 Herlitz (épidermolyse bulleuse de).  
 Hermansky-Pudlak (syndrome de).  
 Hermaphrodisme.  
 Hernie crurale.

Hernie de Littré.  
 Hernie diaphragmatique congénitale.  
 Hernie diaphragmatique traumatique.  
 Hernie discale.  
 Hernie hiatale.  
 Hernie inguinale.  
 Hernie ombilicale.  
 Herpangine.  
 Herpangine.  
 Herpès circiné.  
 Herpès génital.  
 Herpès gestationis.  
 Herpès labial.  
 Herpès zoster.  
 Hers (maladie de).  
 HEVIL (syndrome).  
 Hidradénite éccrine neutrophilique.  
 Hidradénomes.  
 Hidrosadénite.  
 HIDS.  
 Hinson-Peps (maladie de).  
 Hintner-Wolff (épidermolyse bulleuse de).  
 Hirsutisme.  
 Hippocratisme digital.  
 Hirschrung (maladie de).  
 Hirsutisme.  
 Histiocystose mucineuse progressive héréditaire.  
 Histiocytofibrome.  
 Histiocytose hémophagocytaire avec lymphadénopathies massives.  
 Histiocytose mucineuse progressive héréditaire.  
 Histiocytose sinusale avec lymphadénopathies massives.  
 Histiocytose X.  
 Histoplasmose.  
 Hodgkin (maladie de).  
 Hoffa (maladie de).  
 Hoffman (syndrome de).  
 Hoffman et Habermann (maladie de).  
 Holt-Oram (syndrome de).  
 Homme de pierre (maladie de l').  
 Homme raide (maladie de l').  
 Homocystinurie.  
 Hooft (syndrome de).  
 Hoquet.  
 Horton (maladie de).  
 Howell-Evans (syndrome de).  
 Hunter (maladie de).  
 Hurler (maladie de).  
 Hyalinose cutanéomuqueuse.  
 Hyalinose segmentaire focale.  
 Hyarthrose intermittente.  
 Hydatidose.  
 Hydroa vacciniforme.  
 Hydrocèle vaginale.  
 Hydrocéphalie à pression normale de l'adulte.  
 Hydrocéphalie de l'enfant.  
 Hydrocholécyste.  
 Hydrocystomes.  
 Hydronephrose.

Hygroma colli.  
 Hyperaldostéronisme primaire.  
 Hyperammoniémies héréditaires.  
 Hypercalcémie.  
 Hypercalciurie  
 Hypercalciurie hypocalcémique  
 familiale.  
 Hypercholestérolémie pure.  
 Hyperchylomicronémie.  
 Hypergammaglobulinémie D avec  
 fièvre périodique.  
 Hyperlipidémie de type 1.  
 Hyperlipidémie de type 2a.  
 Hyperlipidémie de type 2b.  
 Hyperlipidémie de type 3.  
 Hyperlipidémie de type 4.  
 Hyperlipidémie de type 5.  
 Hyperlipidémies.  
 Hyperlordose lombaire.  
 Hypermétropie.  
 Hypernéphrome.  
 Hyperostose vertébrale  
 ankylosante.  
 Hyperparathyroïdie primitive.  
 Hyperphosphatasie héréditaire.  
 Hyperplasie congénitale des  
 surrénales.  
 Hyperplasie nodulaire focale du  
 foie.  
 Hyperprolactinémie.  
 Hypersomnie idiopathique.  
 Hypersplénisme.  
 Hypertension artérielle pulmonaire  
 primitive.  
 Hypertension artérielle  
 rénovasculaire.  
 Hypertension artérielle.  
 Hypertension intracrânienne.  
 Hypertension portale.  
 Hyperthyroïdie.  
 Hypertrichose lanugineuse  
 acquise.  
 Hypertriglycéridémie de type 4.  
 Hypertriglycéridémie de type 5.  
 Hypertriglycéridémie exogène.  
 Hypocalcémie hypercalciurique  
 familiale.  
 Hypocalcémie néonatale.  
 Hypocondrie.  
 Hypoglycémie.  
 Hypogonadisme.  
 Hypoparathyroïdie.  
 Hypophosphatasie infantile.  
 Hypophosphatasie.  
 Hypophosphatémie familiale.  
 Hypophyse (adénome de l')  
 Hypopituitarisme.  
 Hypoplasie rénale.  
 Hypospadias.  
 Hypothyroïdie de l'enfant.  
 Hypothyroïdie.  
 Hypotrophie fœtale.  
 Hypoventilation alvéolaire  
 primitive.  
 Hystérie.

**I**  
 IBIDS syndrome.  
 Ichtyose bulleuse de Siemens.  
 Ichtyose liée au sexe.  
 Ichtyose vulgaire.  
 Ictère au lait de mère.  
 Ictères du nouveau-né.  
 Ictus amnésique.  
 Ictus laryngé.  
 Idiotie amaurotique familiale.  
 Iléus biliaire.  
 Iléus paralytique.  
 Imerslund-Gräsbeck (maladie de).  
 Immunisation sanguine  
 foetomaternelle.  
 Impatience des membres  
 inférieurs.  
 Imperforation anale.  
 Impétigo.  
 Inclusions cytomégaliqes  
 (maladies des).  
 Incompatibilité sanguine  
 foetomaternelle.  
 Incontinence anale.  
 Incontinence urinaire.  
 Incontinenta pigmenti.  
 Infarctus du myocarde.  
 Infarctus mésentérique.  
 Infarctus rénal.  
 Infection génitale à Chlamydia  
 trachomatis.  
 Infection urinaire de l'enfant.  
 Infection urinaire.  
 Infections d'origine dentaire.  
 Insensibilités aux androgènes  
 (syndrome d').  
 Insomnies.  
 Insuffisance antéhypophysaire.  
 Insuffisance aortique.  
 Insuffisance cardiaque du  
 nourrisson.  
 Insuffisance cardiaque globale.  
 Insuffisance médullaire.  
 Insuffisance mitrale.  
 Insuffisance rénale aiguë.  
 Insuffisance rénale chronique.  
 Insuffisance rénale fonctionnelle.  
 Insuffisance respiratoire  
 chronique.  
 Insuffisance tricuspide.  
 Insuffisance ventriculaire droite.  
 Insuffisance ventriculaire gauche.  
 Insuffisance vertébrobasilaire.  
 Insulinome.  
 Interruption volontaire de  
 grossesse.  
 Intertrigo des orteils.  
 Intestin court (syndrome de).  
 Intolérance au fructose.  
 Intolérance au gluten.  
 Intolérance au lactose.  
 Intolérance aux hydrates de  
 carbone.  
 Intolérance aux protéines du lait de  
 vache.

Invagination intestinale aiguë du  
 nourrisson.  
 Iritis et iridocyclite.  
 Irvine-Gass (syndrome d').  
 Isaacs-Mertens (syndrome de)  
 Ischémie aiguë des membres.  
 Ivemark (syndrome de).  
 Ivresse idiosyncrasique.  
 Ivresse pathologique.

**J**  
 Jackson-Lawler (syndrome de).  
 Jacob (syndrome de).  
 Jacobsen (syndrome de).  
 Jadassohn-Lewandowsky  
 (syndrome de).  
 Jaffé-Lichtenstein (syndrome de).  
 Jambes sans repos (syndrome de).  
 Jarcho-Levin (syndrome de).  
 Jervell-lange-Nielsen (syndrome  
 de).  
 Jet Lag.  
 Jeune (syndrome de).  
 Job-Buckley (syndrome de).  
 Johanson-Blizzard (syndrome de).  
 Jonction pyélo-urétérale  
 (syndrome de la).  
 Joubert-Boltshauser (syndrome).  
 Juberg-hayward (syndrome de).  
 Juberg-Marsidi (syndrome de).  
 Jüdling (ostéite polykystique de)  
 Jumeau transfusé (syndrome du).  
 Jung-Vogel (syndrome de).

**K**  
 Kahler (maladie de).  
 Kallmann-de-Morsier (syndrome  
 de).  
 Kaposi (maladie de).  
 Kaposi-Juliusberg (syndrome de).  
 Kartagener (syndrome de).  
 Kasabach-Merritt (syndrome de).  
 Kashin-Beck (maladie de).  
 Katayama (maladie de).  
 Kawasaki (maladie de).  
 Kearns-Sayre (syndrome de).  
 Kennedy (syndrome de).  
 Kenny-Caffey (syndrome de).  
 Kératite.  
 Kérato-acanthome.  
 Kératocône.  
 Kératoconjonctivite phlycténulaire.  
 Kératoconjonctivite vernale.  
 Kératodermie palmoplantaire.  
 Kératomalacie.  
 Kératose actinique.  
 Kératose séborrhéique.  
 Kératose sénile.  
 Kérion.  
 Keshan (maladie de).  
 KID syndrome.  
 Kikuchi (maladie de).  
 Kimura (maladie de).  
 Kleine-Levin (syndrome).  
 Klinefelter (syndrome).  
 Klippel-Feil (syndrome de).

Klippel-Trelauney (syndrome de) .  
 Klüver-Bucy (syndrome de).  
 Kniest (maladie de).  
 Köbbeling-Dunnigan (syndrome de).  
 Köbner (épidermolyse bulleuse de).  
 Kocher-Debré-Semelaigne (maladie de).  
 Köhler (maladie de) ou  
 Scaphoïdite tarsienne.  
 Köhler (maladie de).  
 Kojewnikoff (syndrome de).  
 König (maladie de) ou  
 ostéochondrite disséquante.  
 Konzo.  
 Korsakoff (syndrome de).  
 Kostmann (maladie de).  
 Kozlowski (maladie de).  
 Krabbe (maladie).  
 Krükenberg (tumeurs de).  
 Kufs (maladie de).  
 Kugelberg-Welander (maladie de).  
 Kugel-Stoloff (syndrome de).  
 Kuru.  
 Kurz (syndrome de).  
 Kurz (syndrome de).  
 Kwashiorkor.  
 Kyasanur (fièvre de).  
 Kyste (maladie de).  
 Kyste apical.  
 Kyste bronchogénique.  
 Kyste de l'ovaire.  
 Kyste hydatique.  
 Kyste pilonidal.  
 Kyste simple du foie.  
 Kyste synovial.  
 Kyste tricholemmal.  
 Kystes hydatiques.  
 Kystes osseux.  
 Kystes sébacés.

## L

La Peyronie (maladie de).  
 Labyrinthite.  
 Ladd (syndrome de).  
 Lafora (maladie de).  
 LAMB syndrome.  
 Lambert-Eaton (syndrome de).  
 Lamblia ou Giardiasis.  
 Lamblia.  
 Landau-Kleffner (syndrome de).  
 Landouzy-Déjerine (maladie de).  
 Langer-Giedon (syndrome de).  
 Langue noire villeuse.  
 Laparoschisis.  
 Larmes de crocodile (syndrome des).  
 Laron (syndrome de).  
 Larsen (syndrome de).  
 Larva migrans cutanée.  
 Larva migrans viscérale.  
 Laryngite aiguë de l'enfant.  
 Laryngite chronique.  
 Laryngite striduleuse.  
 Laryngocèle.

Laryngomalacie.  
 Lassa (fièvre de).  
 Lasthénie de Ferjol (syndrome de).  
 Lathyrisme.  
 Laudry-Pezzi (syndrome de).  
 Laurence-Moon-Biedl-Bardet (syndrome de).  
 Laxatifs (maladie de).  
 Leber (amaurose congénitale de).  
 Leber (atrophie optique de).  
 Legg-Perthes-Calvé (maladie de).  
 Légionellose.  
 Leigh (maladie de).  
 Leigh (maladie de).  
 Leiner-Moussous (maladie de).  
 Léiomyosarcome.  
 Leishmaniose viscérale.  
 Leishmaniose cutanée.  
 Lemièr (syndrome de)  
 Lenègre (maladie de)  
 Lennox-Gastaut (syndrome de).  
 Lentigo.  
 LEOPARD (syndrome).  
 Lèpre.  
 Lepréchaunisme.  
 Leptospirose.  
 Leriche (syndrome de).  
 Léri-Weill (syndrome).  
 Lermoyer (vertige de).  
 Leser-Trélat (syndrome).  
 Lesh-Nyhan (syndrome de).  
 Lessof (syndrome de).  
 Letterer-Siwe (maladie de).  
 Leucémie à tricholeucocytes.  
 Leucémie aiguë lymphoïde.  
 Leucémie aiguë myéloïde.  
 Leucémie lymphoïde chronique.  
 Leucémie myéloïde chronique.  
 Leucinoïse.  
 Leucodystrophie métachromatique.  
 Leucoencéphalite hémorragique de Hurst.  
 Leucoencéphalite multifocale progressive.  
 Leucoencéphalite sclérosante subaiguë.  
 Leucoencéphalites.  
 Leucomelanodermie des vagabonds.  
 Leucoplasie buccale.  
 Leucoplasie orale chevelue.  
 Leucorrhée.  
 Lev (maladie de).  
 Levée d'obstacle (syndrome de).  
 Lewy (maladie des corps de).  
 Leyden Moebius (myopathie de).  
 Lhermitte-Duclos (maladie de).  
 Lhermitte-McAlpine (syndrome de).  
 Libman-Sacks (syndrome de).  
 Lichen plan buccal.  
 Lichen plan cutané.  
 Lichen scléro-atrophique vulvaire.  
 Lichénifications.  
 Liddle (syndrome de).  
 Li-Fraumeni (syndrome de).  
 Lindau (maladie de).

Linite.  
 Lipoatrophie diffuse.  
 Lipofuscinose neuronale céroïde.  
 Lipomatose de Launois-Bensaude.  
 Lipomatose familiale.  
 Lipome.  
 Lipoprotéinoïse alvéolaire pulmonaire.  
 Lipothymie.  
 Lissencéphalies.  
 Listériose.  
 Lithiase biliaire.  
 Lithiase salivaire.  
 Lithiase urinaire.  
 Little (maladie de).  
 Littré (hernie de).  
 Loase.  
 Lobstein (maladie de) ;  
 Locked in syndrome.  
 Löffler (endocardite de).  
 Löffler (syndrome de).  
 Löfgren (syndrome de).  
 Loges (syndrome des loges).  
 Lombosciatique.  
 LOPS syndrome.  
 Louis-bar (maladie de).  
 Loupe.  
 Lowe (syndrome de).  
 Lown-Ganong-Lewin (syndrome de).  
 Lubs (syndrome de).  
 Lucite estivale bénigne.  
 Lujan-Fryns (syndrome de).  
 Lumbago.  
 Lupus érythémateux disséminé.  
 Lutembacher (syndrome de).  
 Lutz-Lewandowski (syndrome de).  
 Luxation congénitale de la hanche.  
 Lyell (syndrome de).  
 Lyme (maladie de).  
 Lymphangiectasie intestinale primitive.  
 Lymphangiectasie intestinale.  
 Lymphangiomes.  
 Lymphangite aiguë.  
 Lymphocytome cutané bénin.  
 Lymphogranulomatose vénérienne.  
 Lymphohystiocytose familiale.  
 Lymphome cutané.  
 Lymphome de Burkitt.  
 Lymphome malin cérébral.  
 Lymphome malin non hodgkiniens.  
 Lymphome MALT.  
 Lymphome primitif osseux.  
 Lymphomes folliculaires.  
 Lymphomes méditerranéens.  
 Lymphoréticulose bénigne d'inoculation.  
 Lynch (syndrome de).  
 Lyphoedème.  
 Lyse tumorale (syndrome de).

## M

Machado-Joseph (maladie de).

Macroglobulinémie de Waldenström.  
 Macrosomie fœtale.  
 Madelung (maladie).  
 Maduromycose.  
 Maffucci (syndrome).  
 Maffucci-Kast (syndrome de).  
 Majeswki (syndrome).  
 Mal aigu des montagnes.  
 Mal de Pott.  
 Mal des transports.  
 Mal performant plantaire.  
 Malacoplakie.  
 Maladie cœliaque.  
 Maladie de l'oreille.  
 Maladie des griffes du chat.  
 Maladie des membranes hyalines.  
 Maladie du sommeil.  
 Maladie gélatineuse du péritoine.  
 Maladie hémolytique du nouveau-né.  
 Maladie périodique.  
 Maladie rythmique auriculaire.  
 Maladie sérique.  
 Maladies mitochondriales.  
 Malaises graves du nourrisson.  
 Mallory-Weiss (syndrome de).  
 Malte (fièvre de).  
 Mannosidose.  
 Marasme.  
 Marbre (maladie des os de).  
 Milkman (syndrome de).  
 Marbre (maladie des os de).  
 Marburg (fièvre de).  
 Marchiafava-Bignami (maladie de).  
 Marchiafava-Micheli (maladie de).  
 Marden-Walker (syndrome de).  
 Marfan (syndrome de).  
 Marinesco-Sjögren (syndrome de).  
 Marotiaux-Lamy (maladie de).  
 Marshall (syndrome de).  
 Marshall-Smith (syndrome de).  
 Masque de grossesse.  
 Masters et Allen (syndrome de).  
 Mastocytose.  
 Mastodynie.  
 Mastoïdite.  
 Mastopathies bénignes.  
 Mastose fibrokystique.  
 Mauriac (syndrome de).  
 May-Hegglin (syndrome de).  
 Mc Duffie (syndrome de).  
 McArdle (maladie de).  
 McCune-Albright-Steinberg (syndrome de).  
 McLeod (syndrome de).  
 Meador (syndrome de).  
 Meadow (syndrome de).  
 Meckel (syndrome de).  
 Medela (maladie de) ;  
 Médiastinite.  
 Médulloblastome.  
 Mélanoblastome neurocutané.  
 Megacolon congénital.  
 Mégacôlon génital.  
 Mégalérythème épidémique.  
 Mégaoesophage.  
 Mégaesophage.  
 Méga-uretère.  
 Meige (syndrome de).  
 Meige-Milroy-Nonne (syndrome de).  
 Meigs (syndrome).  
 Mélanoblastose neurocutanée.  
 Mélanodontie infantile.  
 Mélanome de Dubreuilh.  
 Mélanome malin cutané.  
 Mélanome malin de la choroïde.  
 Mélanose cutanée.  
 MELAS syndrome.  
 Melasma.  
 Meleda (maladie de).  
 Méléioïdose.  
 Mélitococcie.  
 Melkersson-Rosenthal (syndrome de).  
 Mélorhéostose vertébrale.  
 Membranes hyalines (maladie des).  
 Menace (syndrome de).  
 Menace d'accouchement prématuré.  
 Mende (Syndrome de).  
 Mendelson (syndrome).  
 Mendes da Costa (syndrome de).  
 Ménétrier (maladie de).  
 Ménière (maladie de).  
 Méningiome.  
 Méningite bactérienne de l'adulte.  
 Méningite bactérienne du nouveau-né et du nourrisson.  
 Méningite bactérienne du nouveau-né et de l'enfant.  
 Méningite tuberculeuse.  
 Méningites à liquide clair.  
 Méningites bactériennes ou purulentes.  
 Méningites lymphocytaires.  
 Méningites virales.  
 Méningo-encéphalites à liquide clair.  
 Méningoencéphalites à tiques.  
 Menkès (maladie de).  
 Ménopause.  
 Méralgie paresthésique.  
 MERF syndrome.  
 Merkelome.  
 MERRF syndrome.  
 Mérycisme.  
 Mésothéliome malin.  
 Méthémoglobinémie.  
 Meyer-Schwickerath (syndrome de).  
 MGIE syndrome.  
 Microangiopathie thrombotique.  
 Microcorie congénitale.  
 Microphthalmie type Lenz.  
 Microsporidiose.  
 MIDD syndrome.  
 Mietens (syndrome de).  
 Migraine hémiplégique familiale.  
 Migraine.  
 Miliaire tuberculeuse.  
 Miliium (grains de).  
 Millard-Gubler (syndrome).  
 Miller-Diecker (syndrome de).  
 Miller-Fisher (syndrome).  
 Mills (syndrome).  
 Minkowski-Chauffard (maladie de).  
 Mirrizi (syndrome de).  
 Mitrale (maladie).  
 MNGIE syndrome.  
 MODY syndrome.  
 Moebius (syndrome de).  
 Moersch Woltman (syndrome de).  
 Moersch-Woltman (maladie de).  
 Mohr (syndrome de).  
 Môle hydatiforme.  
 Möller-Barlow (maladie).  
 Molluscum contagiosum.  
 Molluscum pendulum.  
 Mönckeberg (syndrome de).  
 Mondor (syndrome de).  
 Monge (maladie de).  
 Monilethrix.  
 Mononucléose infectieuse.  
 Montréal (syndrome de).  
 Morgagni-Stewart-Morel (syndrome de).  
 Morphée.  
 Morquio (maladie de).  
 Mort subite du nourrisson.  
 Morton (neurinome de).  
 Morvan (maladie de).  
 Morve.  
 Moschowitz (syndrome de).  
 Mouchet et Belet (maladie de).  
 Mounier-Kuhn (syndrome).  
 Moya-Moya.  
 Mucinoses.  
 Mucocèle.  
 Mucopolidoses.  
 Mucopolysaccharidoses.  
 Mucormycose.  
 Mucoviscidose.  
 Mücke-Wells (syndrome de).  
 Münchhausen (syndrome de).  
 Münchmeyer (maladie de).  
 Muguet.  
 Muir et Torre (syndrome).  
 Multicore disease.  
 MURCS syndrome.  
 Myalgie épidémique ou Maladie de Bornholm.  
 Myasthénie.  
 Mycétome ou Maduromycose.  
 Mycobactéries atypiques.  
 Mycoplasma pneumoniae (pneumopathie à).  
 Mycoses.  
 Mycosis fongoïde.  
 Myélinolyse centrale du pont.  
 Myélodysplasies.  
 Myélofibrose aiguë.  
 Myélome multiple.  
 Myélopaxome.  
 Myélose funiculaire.  
 Myiase cutanée.  
 Myocardopathies dilatées.

Myocardiopathies hypertrophiques  
Myocardites.  
Myofasciite à macrophages.  
Myopathie à bâtonnets.  
Myopathie avec surcharge en desmine.  
Myopathie centronucléaire.  
Myopathie de Duchenne de Boulogne.  
Myopathie myotubulaire liée à l'X.  
Myopathies à bâtonnets.  
Myopathies.  
Myopie.  
Myosite ossifiante localisée.  
Myosites à inclusions.  
Myotonie de Becker.  
Myotonies congénitales.  
Myringite.  
Mytilisme.  
Myxœdème (hypothyroïdie).  
Myxome de l'oreille.

## N

Naegeli-Franceschetti-Jadassohn (syndrome de).  
Naevi multiples familiaux.  
Naevomatose basocellulaire.  
Naevus d'Ito.  
Naevus d'Ota.  
Naevus de sébacé de Jadassohn.  
Naevus de Sutton.  
Naevus géant.  
Naevus.  
Nager (maladie de).  
Nail patella syndrome.  
Nail patella syndrome.  
NAME syndrome ;  
Nance-Horan (syndrome de).  
Nanisme campomélique.  
Nanisme thanatophore.  
Narcolepsie.  
NARES.  
NARP syndrome.  
NASH.  
Nécrobiose lipéidique.  
Nécrolyse épidermique toxique.  
Nécrose corticale rénale.  
Nécrose papillaire rénale.  
Nécrose rétinienne aiguë.  
Nelson (syndrome de).  
Néoplasie endocrine multiple de type 2B.  
Néoplasies endocrines multiples.  
Néphroangiosclérose bénigne.  
Néphroangiosclérose maligne.  
Néphroangiosclérose.  
Néphroblastome.  
Néphrocalcinose.  
Néphronophtise.  
Néphropathie à IgA.  
Néphropathie à lésions minimes.  
Néphropathie des analgésiques.  
Néphropathie diabétique.  
Néphropathie endémique des Balkans.

Néphropathies tubulo-interstitielles aiguës.  
Néphropathies tubulo-interstitielles chroniques.  
Néphrose lipéidique.  
Néphrosialidose.  
NERDS syndrome.  
Nésidioblastome.  
Nétherton-Comel (syndrome de).  
Neurinome de l'acoustique.  
Neuroangiomasose de Van Hippel-Lindau.  
Neuroblastome.  
Neurofibromatose de type 1.  
Neurofibromatose de type 2.  
Neuroleptiques (syndrome malin des).  
Neuropathie diabétique.  
Neutropénie cyclique.  
Névralgie cervicobrachiale.  
Névralgie du nerf glossopharyngien.  
Névralgie du trijumeau.  
Névralgie essentielle faciale.  
Névralgie faciale essentielle.  
Névralgie fémorocutanée.  
Névralgie intercostale.  
Névrite hypertrophique progressive familiale.  
Névrite optique rétrobulbaire.  
Névrite vestibulaire.  
Névrose hystérique.  
Névrose obsessionnelle.  
Névrose phobique.  
Névrose post-traumatique.  
Nézelof (syndrome de).  
Nicolas-Favre (maladie de).  
Niemann-Pick (maladie de).  
Nishimoto (syndrome de).  
Noack (syndrome de).  
Nocardiose.  
Nodule de Winckler.  
Nodule thyroïdien.  
Noonan (syndrome de).  
Norman-Roberts (syndrome de).  
Norrie (maladie de).  
Norum (maladie de).

## O

Obésité.  
Occlusion de la veine centrale de la rétine.  
Occlusion intestinale du colon.  
Occlusion intestinale du grêle.  
Ochronose.  
Ockelko (maladie de).  
Œdème aigu pulmonaire.  
Œdème angioneurotique héréditaire.  
Œdème cérébrale de haute altitude.  
Œdème de Calabar.  
Œdème de Quincke.  
Œdème pulmonaire de haute altitude.  
Œsophage de Barrett.  
Ofugi (syndrome).

Ogilvie (syndrome de).  
Oguchi (maladie d').  
Ollier (maladie d').  
Olmsted (syndrome d').  
Omenn (syndrome d').  
Omphalocèle.  
Onchocercose.  
Oncocytome.  
Ondine (malédiction) ou Hypoventilation pulmonaire primitive.  
Ongles jaunes (syndrome des).  
Onychomycose.  
Onycho-ostéodystrophie.  
Opisthorchiase.  
Oppenheim-Urbach (maladie de).  
Orchi-épididymite.  
Oreillette (maladie de l').  
Péricardite.  
Oreillons.  
Orf.  
Orgelet.  
Ormond (maladie d').  
Ornithose ou Psittacose.  
Ornithose.  
Orthopoxviroses.  
Ortner (syndrome d').  
Osgood Schlatter (maladie d').  
Ostéite.  
Ostéites et ostéomyélites.  
Ostéoarthropathie hypertrophique pneumique.  
Ostéoblastome bénin.  
Ostéochondrite déformante juvénile de la hanche.  
Ostéochondrite disséquante.  
Ostéochondromatose synoviale.  
Ostéochondrose de croissance.  
Ostéochondrose vertébrale de croissance.  
Ostéochondroses de croissance.  
Ostéodystrophie héréditaire d'Albright.  
Ostéogénèse imparfaite.  
Ostéomalacie.  
Ostéome ostéoïde.  
Ostéome.  
Ostéomyélite et ostéo-arthrite de l'enfant.  
Ostéomyélite.  
Ostéonécrose aseptique de la tête fémorale.  
Ostéopétrose.  
Ostéoporose idiopathique de l'adolescent.  
Ostéoporose.  
Ostéopsathyrose.  
Ostéosarcome.  
Ostéose condensante iliaque bénigne.  
Othello (syndrome d').  
Otite barotraumatique.  
Otite chronique cholestéatomateuse.  
Otite externe.  
Otite moyenne aiguë.

Otite moyenne chronique  
muqueuse à tympan ouvert.  
Otite séreuse.  
Otospongiose.  
Outshoorn (kératodermie  
palmoplantaire de).  
Ovaires polykystiques.  
Overdose à la cocaïne et aux  
amphétamines.  
Overdose aux opiacés.  
Oxalose.  
Oxyurose.  
Ozène.

## P

Pachydermopériostose.  
Paget (maladie de).  
Paget de la vulve (maladie de).  
Paget du sein (maladie de).  
Paget Von Schrötter (syndrome  
de).  
Pallister-Killian (syndrome de).  
Paludisme.  
Panaris.  
Pancoast-Tobias (syndrome de).  
Pancréas (pseudokyste du).  
Pancréatite aiguë.  
Pancréatite chronique.  
PANDAS.  
Panencéphalite sclérosante  
subaiguë.  
Panner (maladie de).  
Panniculite nodulaire fébrile.  
Papillomatose orale floride.  
Papillomavirus (infections  
génitales à).  
Papillomes du larynx.  
Papillomes du pharynx.  
Papillon-Hall (syndrome de).  
Papillon-Léage et Psaupe  
(syndrome de).  
Papillon-Lefèvre (maladie de).  
Papulose atrophique maligne de  
Degos.  
Papulose bowénoïde.  
Papulose lymphoïde.  
Papulose lymphomatoïde.  
Paracoccidioïdomycose.  
Paragonimose.  
Paralyse faciale périphérique.  
Paralysie du plexus brachial.  
Paralysie faciale a frigore.  
Paralysie faciale périphérique.  
Paralysie générale.  
Paralysie périodique  
hypokaliémique.  
Paralysie spastique familiale.  
Paralysie spastique tropicale.  
Paralysie supranucléaire  
progressive.  
Paramyotonie congénitale.  
Paranoïa.  
Paraphrénie.  
Paraplégie spastique tropicale.  
Paraplégie spatique familiale.  
Parapsoriasis en gouttes.

Parapsoriasis en plaques.  
Parésie spastique familiale.  
Parinaud (syndrome de).  
Parker (syndrome de).  
Parkes-Weber (syndrome de).  
Parkinson (maladie de).  
Parotidite.  
Parotidite.  
Parrot (maladie de) ;  
Parsonage et Turner (syndrome  
de).  
Pasini-Pierini (épidermolyse  
bulleuse de).  
Pasini-Pierini (maladie de).  
Pasteurellose.  
Patau (syndrome).  
Patella bipartida.  
Pathomimie.  
Patterson-Kelly (syndrome de).  
Pearson Adams Denny Brown  
(syndrome de)  
Pédiculose.  
Pelade.  
Peliose hépatique.  
Pelizaeus-Merzbacher (maladie  
de).  
Pellagre.  
Pellegrini Stieda (maladie de).  
Pelvispondylite rhumatismale.  
Pemphigoïde bulleuse.  
Pemphigoïde gestationis.  
Pemphigus chronique familial.  
Pemphigus vulgaire.  
Pena-Shokeir (syndrome de).  
Pendred (syndrome de).  
Pépome.  
Périartérite noueuse.  
Périarthrite de la hanche.  
Périarthrite scapulo-humérale.  
Péricardite chronique constrictive.  
Périchondrite du pavillon de  
l'oreille.  
Péricoronarite.  
Périhépatite aiguë.  
Périodontite.  
Périonyxis.  
Périostite.  
Péritonite.  
Perlèche.  
Personnalité paranoïaque.  
Perthes Jüngling (maladie de).  
Peste.  
Peters (syndrome).  
Petges-Cléjat (maladie de).  
Pétrosite granulomateuse.  
Peutz-Jeghers (syndrome de).  
PFAPA syndrome.  
Pfeiffer (syndrome de).  
PHACE syndrome.  
Phacomatoses.  
Pharyngite.  
Pharyngite.  
Pharyngostome.  
Phénylcétonurie.  
Phéochromocytome.  
Phlébite.  
Phlegmatica caerulea dolens.

Phlegmon de l'amygdale.  
Phlegmon des gaines.  
Phlegmon périnéphrétique.  
Phobie sociale.  
Phthirase.  
Phycomycoses.  
Pian.  
PIBIDS syndrome.  
Pick (maladie de).  
Pick-Herxheimer (maladie de).  
Pickwick (syndrome de).  
Piébalisme.  
Pied d'athlète.  
Pied d'immersion.  
Pied-bot.  
Piedra.  
Pieds-mains-bouche (syndrome  
de).  
Pierini-Pasini (atrophodermie  
idiopathique de).  
Pierre Robin (syndrome de).  
Pili annulati.  
Pili torti.  
Pilomatricome.  
Pinta.  
Pithiatisme.  
Pityriasis lichenôïde.  
Pityriasis rosé de Gilbert.  
Pityriasis rubra pilaire.  
Pityriasis versicolor.  
Placenta prævia.  
Pleurésies purulentes.  
Pleurésies sérofibrineuses.  
Plica du genou.  
Plummer (maladie de).  
Plummer-Vinson (syndrome de).  
Pneumatose kystique intestinale.  
Pneumaturie.  
Pneumoconioses.  
Pneumocystose.  
Pneumopathie d'hypersensibilité.  
Pneumopathies bactériennes.  
Pneumopathies infectieuses non  
bactériennes.  
Pneumopathies non infectieuses.  
Pneumothorax.  
Podagre.  
POEMS syndrome.  
Pogosta (maladie de).  
Poikilodermatomyosite.  
Poland (maladie de).  
Poliomyélite antérieure aiguë.  
Poliose.  
POLIP syndrome.  
Polyangéite microscopique.  
Polyarthrite chronique évolutive.  
Polyarthrite chronique juvénile.  
Polychondrite atrophique.  
Polyendocrinopathie de type 1.  
Polyendocrinopathie de type 2.  
Polykystose rénale de l'adulte.  
Polykystose rénale de l'enfant.  
Polymastie.  
Polymyosite.  
Polyneuropathies.  
Polyostéochondrite.  
Polype du larynx.

Polype solitaire de Killian.  
 Polypes colorectaux.  
 Polypes des cordes vocales.  
 Polypose nasale.  
 Polypose rectocolique familiale.  
 Polyradiculonévrites.  
 Polythélie.  
 Pompe (maladie de).  
 Pool vide (maladie du).  
 Porokératose.  
 Porome éccrine.  
 Porome folliculaire.  
 Porphyrie de Doss.  
 Porphyrie aiguë intermittente.  
 Porphyrie cutanée tardive.  
 Porphyrie cutanée tardive.  
 Porphyrie de Doss.  
 Porphyrie variegata.  
 Porphyries.  
 Porphyries.  
 Posner-Schlossmann (syndrome).  
 Pott (mal de).  
 Potter (syndrome de).  
 Poumon tropical éosinophile.  
 Prader-Willi (syndrome de).  
 Pré maturité.  
 Presbyacousie.  
 Presbytie.  
 Priapisme.  
 Prinzmetal (angor).  
 Procidence du cordon ombilicale.  
 Progéria.  
 Prolactinome.  
 Prolapsus génital.  
 Prolapsus valvulaire mitral.  
 Pronation douloureuse.  
 Prostatite.  
 Protée (syndrome de).  
 Protéine C (déficit en).  
 Protéine S (déficit en).  
 Protéinose alvéolaire pulmonaire.  
 Protoporphyrine.  
 Prune-Belly (syndrome de).  
 Prurigo.  
 Pseudohermaphrodisme féminin.  
 Pseudohermaphrodisme masculin.  
 Pseudokyste du pancréas.  
 Pseudomyxome péritonéal.  
 Pseudopelade de Brocq.  
 Pseudopolyarthrite rhizomélique.  
 Pseudoxantome élastique.  
 Psittacose.  
 Psondylarthrite ankylosante.  
 Psoriasis de langes.  
 Psoriasis.  
 Psychose délirante aiguë.  
 Psychose hallucinatoire chronique.  
 Psychose maniaco-dépressive.  
 Psychose puerpérale.  
 Ptérygion.  
 Ptosis.  
 Puberté précoce masculine familiale.  
 Puberté précoce.  
 Pulpite.  
 Purpura de Henoch-Schoelein.  
 Purpura de Schoenlein-Henoch.

Purpura fulminans.  
 Purpura rhumatoïde.  
 Purpura thrombopénique idiopathique.  
 Purpura thrombopénique thrombotique.  
 Purtilo (syndrome).  
 Pustulose exanthématique généralisée.  
 Pustulose sous cornée.  
 Pycnodysostose.  
 Pyélonéphrite aiguë.  
 Pyélonéphrite chronique.  
 Pyélonéphrite xanthogranulomateuse.  
 Pyélonéphrite.  
 Pyle (maladie de).  
 Pyoderma facial.  
 Pyoderma gangrenosum.  
 Pyomyosite.  
 Pyropoikilocytose héréditaire.  
 Pyrosis.  
 Pyruvate-Kinase (déficit en).

## Q

QT court (syndrome du).  
 QT court congénital (syndrome du).  
 QT long congénital (syndrome du).  
 Queensland (fièvre à tiques du).  
 Queue-de-cheval (syndrome de la).  
 Quincke (œdème de).  
 Quintus varus.

## R

Rabson-Mendenhall (syndrome de).  
 Rachitisme par carence en vitamine D.  
 Rachitisme pseudo-carentiel de Prader.  
 Rachitisme vitaminorésistant.  
 Radiodermite.  
 Raeder (syndrome).  
 Rage.  
 Randall (syndrome de).  
 Rasmussen (syndrome de).  
 Rathbun (syndrome de).  
 Recklinghausen (maladie de von).  
 Rectite.  
 Rectocolite hémorragique.  
 Refetoff (syndrome de).  
 Reflux gastro-œsophagien de l'enfant.  
 Reflux gastro-œsophagien du nourrisson.  
 Reflux gastro-œsophagien.  
 Reflux vésicorénel.  
 Refsum (maladie de).  
 Reichert (syndrome de).  
 Reifstein (maladie de).  
 Reis-Bückler (maladie de).  
 REM syndrome.  
 Renander (maladie de).  
 Rendu-Osler-Weber (maladie de).  
 Restaurant chinois (syndrome du).

Retard de croissance intra-utérin.  
 Retard de croissance staturo-pondéral.  
 Retard pubertaire.  
 Retard pubertaire.  
 Rétention d'urine.  
 Réticuloendothéliose avec hyperéosinophilie.  
 Réticulohistiocytose multicentrique.  
 Rétinite.  
 Rétinoblastome.  
 Rétinopathie diabétique.  
 Rétinopathie du prématuré.  
 Rétinopathie pigmentaire.  
 Rétinoschisis.  
 Rétrécissement aortique.  
 Rétrécissement de l'urètre.  
 Rétrécissement mitral.  
 Rétrécissement tricuspidien.  
 Rett (syndrome).  
 Reye (syndrome de).  
 Reynold (syndrome de).  
 Rhabdomyosarcome.  
 Rhinite aiguë.  
 Rhinite allergique.  
 Rhinite atrophique primitive.  
 Rhinopharyngite de l'enfant.  
 Rhinophygma.  
 Rhinosporidiose.  
 Rhizarthrose du pouce.  
 Rhumatisme articulaire aigu.  
 Rhumatisme palindromique.  
 Rhume de la hanche.  
 Richner-Hanhart (maladie de).  
 Richter (syndrome de).  
 Rickettsioses.  
 Rieger (syndrome de).  
 Riley-Day (syndrome de).  
 Riley-Smith (syndrome de).  
 Ritter-Lyell (syndrome de).  
 Roberts (syndrome de).  
 Robinow (syndrome de).  
 Rochon-Duvigneaud (syndrome de).  
 Roger (maladie de).  
 Rokitansky-Kuster (syndrome de).  
 Rollet (syndrome).  
 Romano-Ward (syndrome de).  
 Romberg (maladie de).  
 Rosacée.  
 Rosai-Dorfman (maladie de).  
 Rosenthal (maladie de).  
 Rosenthal (syndrome de).  
 Rosenthal-Kloepfer (syndrome de).  
 Roséole infantile.  
 Rosewater (syndrome de).  
 Ross (syndrome).  
 Rothman-Makai (syndrome de).  
 Rothmund (syndrome de).  
 Rothmund-Thomson (maladie de).  
 Rotor (maladie de).  
 Rougeole.  
 Rouget du porc.  
 Roussy-Levy (syndrome).  
 RSE PE syndrome.

Rubenstein-Taybi (syndrome de).  
 Rubéole congénitale.  
 Rubéole.  
 Rud (syndrome de).  
 Rythme idioventriculaire.

## S

Sabouraud (syndrome de).  
 SADAM.  
 Sialadénite.  
 Saethre-Chotzen (syndrome de).  
 Saint-Guy (danse de).  
 Sakari (syndrome de).  
 Saldino-Noonan (syndrome de).  
 Salmonelloses digestives non  
 thyphiques.  
 Salmonelloses.  
 Salpingite.  
 Sandhoff (maladie de).  
 Sandifer (syndrome de).  
 Sanfilippo (syndrome de).  
 Santovuori-Haltia (maladie de).  
 SAPHO.  
 Scarlatine.  
 Sarcocystose.  
 Sarcoïdose.  
 Sarcome cardiaque.  
 Sarcome de Parker et Jackson.  
 Saturnisme.  
 Sawyer-James (syndrome de).  
 Scabiose.  
 Scalène antérieur (syndrome du).  
 Scaphoïdite tarsienne.  
 Scarlatine.  
 Schäfer (syndrome de).  
 Schamberg (maladie de).  
 Schatzki et Gary (anneau de).  
 Scheie (syndrome de).  
 Scheurmann (maladie de).  
 Schilder (maladie de).  
 Schistosomiasis.  
 Schizophrénie.  
 Schnitzler (syndrome de).  
 Schoepf-Schulz-Passage  
 (syndrome de).  
 Scholtz-Greenfield (maladie de).  
 Schwartz-Bartter (syndrome de).  
 Sciatique.  
 Sclérite.  
 Sclérodermie.  
 Scléroedème de Büschke.  
 Sclérose cérébrale diffuse.  
 Sclérose en plaques.  
 Sclérose latérale amyotrophique.  
 Sclérose tubéreuse de Bourneville.  
 Scléroses combinées de la moelle.  
 Scoliose.  
 Scorbut.  
 Scott (syndrome de).  
 Scrofuloderme.  
 SDRA.  
 Seckel (syndrome de).  
 Seligman (maladie de).  
 Selle turcique vide (invagination  
 méningée intrasellaire).  
 Séminome.

Senior-Loken (syndrome de).  
 Septicémie.  
 Sever (maladie de).  
 Shulman (syndrome de).  
 Sevrage (syndrome de).  
 Sevrage aux opiacés.  
 Sézary (syndrome de).  
 Shapiro (syndrome de).  
 Sharp (syndrome).  
 Sheehan (syndrome).  
 Shigellose.  
 Shoshin (maladie de).  
 Shwachman-Diamond (syndrome  
 de).  
 Shy-Drager (syndrome de).  
 SIADH.  
 Sialidose.  
 Sick building syndrome.  
 SICRET (syndrome).  
 Sida.  
 Siemens (syndrome de).  
 Sigmoidite diverticulaire.  
 Silicose.  
 Silverkiold (maladie de).  
 Silverman (syndrome de) ;  
 Silver-Russel (syndrome de).  
 Silvestrini-Corda (syndrome de).  
 Sinding Larsen Johanson (maladie  
 de).  
 Sinusite.  
 Sipple (syndrome).  
 SIRS.  
 Sixième maladie.  
 Sjögren-Larsson (syndrome de).  
 Smith, Lemli et Opitz (syndrome  
 de).  
 Sneddon-Wilkinson (maladie).  
 Sneddon-Wilkinson (syndrome  
 de).  
 Sodoku.  
 Somatisation.  
 Somatostatine.  
 Sommeil (maladie du).  
 Somnambulisme.  
 Souffrance fœtale aiguë.  
 Soulier-Boffa (syndrome de).  
 Spasme du sanglot.  
 Spasmes en flexion (syndrome  
 des).  
 Spasmes en flexion.  
 Spasmophilie.  
 Spät Huler (maladie de).  
 Sphérocytose héréditaire.  
 Spielmeyer-Vogt (maladie de).  
 Spina bifida.  
 Spiradénome eccrine.  
 Splénomégalie myéloïde.  
 Spondylodiscite tuberculeuse.  
 Spondylolisthésis.  
 Sporotrichose.  
 Sprintzen (syndrome de).  
 Sprue tropicale.  
 SRAS.  
 Staphylococcal scalded skin  
 syndrome.  
 Staphylococcie maligne de la face.

Staphylococcie pulmonaire du  
 nourrisson.  
 Staphylococcal scalded skin  
 syndrome.  
 Starchan (syndrome de).  
 Stargardt (maladie de).  
 Stauffer (syndrome).  
 Stéatose aiguë gravidique.  
 Stéatose hépatique non alcoolique.  
 Stéatose hépatique.  
 Steele-Richardson-Olszewski  
 (syndrome de).  
 Steinert (maladie de).  
 Stein-Leventhal (syndrome).  
 Sténose aiguë gravidique.  
 Sténose du pylore chez l'enfant.  
 Stérilisation volontaire.  
 Stevens-Johnson (syndrome de).  
 Stewart-Treves (syndrome de).  
 Stickler (syndrome de).  
 Still (maladie de).  
 Stomatite.  
 Stongyloïdose.  
 Strabisme.  
 Strachan (syndrome de).  
 Stress post-traumatique.  
 Stridor laryngé congénital.  
 Strongyloïdose.  
 Strudwick (syndrome de).  
 Strümpell-Lorrain (maladie de).  
 Stuccokératose.  
 Sturge-Weber (maladie de).  
 Sudeck (atrophie de).  
 Suppression pulmonaire.  
 Surdités brusques.  
 Surdités traumatiques.  
 Surpression pulmonaire.  
 Sutherland (syndrome de).  
 Sweet (syndrome de).  
 Sycosis de la barbe.  
 Sympblépharon.  
 Sympathoblastome.  
 Syndrome cave inférieur.  
 Syndrome cave supérieur.  
 Syndrome cérébro-hépto-rénal.  
 Syndrome de détresse respiratoire  
 de l'adulte.  
 Syndrome de la 'classe  
 économique'.  
 Syndrome de Schmidt.  
 Syndrome des loges.  
 Syndrome hémolytique et  
 urémique.  
 Syndrome hémophagocytaire.  
 Syndrome hépatorénal.  
 Syndrome hyperéosinophilique  
 idiopathique.  
 Syndrome intermenstruel.  
 Syndrome malin des  
 neuroleptiques.  
 Syndrome néphrotique.  
 Syndrome post-thrombotique.  
 Syndrome prémenstruel.  
 Syndrome sérotoninergique.  
 Syndrome sinu-aortique.  
 Syndromes auto-inflammatoires.  
 Syndromes myélodysplasiques.



Synovite aiguë de la hanche.  
 Syphilis endémique.  
 Syphilis.  
 Syringome.  
 Syringomyélie.

## T

Tabès.  
 Tachycardie atriale.  
 Tachycardie sinusale.  
 Tachycardie supraventriculaires.  
 Tachycardies ventriculaires.  
 Taeniasis à taenia saginata.  
 Taeniasis à taenia solium.  
 Taeniasis à Taenia solium.  
 Takahara (maladie de).  
 Takayashu (maladie de).  
 Tako-Subo.  
 Tamponnade cardiaque.  
 Tangier (maladie de).  
 Tarui (maladie de).  
 Taussig-Bing (syndrome de).  
 Tay-Sachs (maladie de) ;  
 TDAH.  
 TOC.  
 Trichotillomanie.  
 Teigne.  
 Tendinites.  
 Ténosynovite sténosante de De Quervain.  
 Ténosynovites.  
 Testicule féminisant.  
 Testotoxicose.  
 Tétanos.  
 Tétralogie de Fallot.  
 Thalassémies.  
 Thésaurismoses.  
 Thévenard (maladie de).  
 Thibierge et Weissenbach (syndrome).  
 Thiemann (maladie de).  
 Thomsen (maladie de).  
 Thost-Unna (maladie de).  
 Thrombasthénie de Glanzmann.  
 Thromboangéite oblitérante.  
 Thrombocythémie essentielle.  
 Thrombopathies.  
 Thrombophlébite superficielle.  
 Thrombose du sinus caverneux.  
 Thrombose veineuse profonde.  
 Thymome.  
 Thyroïdite de Quervain.  
 Thyroïdite de Hashimoto.  
 Thyroïdite de Riedel.  
 TIBOLA.  
 Tics.  
 Tietze (syndrome de).  
 TINU syndrome.  
 Tokelau.  
 Tolosa-Hunt (syndrome de).  
 TORCH (syndrome).  
 Torsades de pointe.  
 Torsion du cordon spermatique.  
 Torticolis congénital.  
 Torticolis spasmodique.

Touraine-Solente-Golée (syndrome de).  
 Tourniole.  
 Townes-Brocks (syndrome de).  
 Toxémie gravidique.  
 Toxidermie médicamenteuse.  
 Toxi-infection alimentaire collective.  
 Toxocarose.  
 Toxoplasmose congénitale.  
 Toxoplasmose.  
 Trachome.  
 Trachome.  
 Transfuseur-transfusé (syndrome).  
 Transposition des gros vaisseaux.  
 TRAPS syndrome.  
 Treacher-Collins (syndrome de).  
 Tréponématose endémique.  
 Trichiasis.  
 Trichinose.  
 Trichoépithéliomes.  
 Trichofolliculome.  
 Tricholemmome.  
 Trichomonase urogénitale.  
 Trichorrhexie noueuse héréditaire.  
 Tricocéphalose.  
 Tricocéphalose.  
 Triple A (syndrome).  
 Trisomie 13.  
 Trisomie 18.  
 Trisomie 21.  
 Trophoedème.  
 Trouble déficit de l'attention/hyperactivité.  
 Troubles obsessionnels compulsifs.  
 Trypanosomiase africaine.  
 Trypanosomiase américaine.  
 Tuberculose extrapulmonaire.  
 Tuberculose pulmonaire.  
 Tubulopathies chroniques.  
 Tularémie.  
 Tumeur bénigne des os à cellules géantes.  
 Tumeur de Grawitz.  
 Tumeur de Wilms.  
 Tumeurs bénigne du foie.  
 Tumeurs bénignes du sein.  
 Tumeurs de la parotide.  
 Tumeurs du médiastin.  
 Tumeurs glomiques multiples.  
 Tumeurs hypophysaires.  
 Tumeurs osseuses bénignes.  
 Tumeurs osseuses malignes primitives.  
 Tungose.  
 Turcot (syndrome de).  
 Turner (syndrome de) .  
 Tylose.  
 Typhus des broussailles.  
 Typhus exanthématique.  
 Typhus murin.  
 Tyrosinose.

## U

Uehlinger (maladie de).

Uhl (maladie de).  
 Ulcération thermométrique.  
 Ulcère anastomotique.  
 Ulcère de Buruli.  
 Ulcère gastroduodénal.  
 Ulick (syndrome de).  
 Ullrich-Scheie (maladie de).  
 Unverricht-Lundborg (maladie de).  
 Urbach-Wiethe (maladie de).  
 Urétrite.  
 Urticaire familiale du froid.  
 Urticaire.  
 Usher (syndrome d').  
 Uvéite.

## V

Vaccine.  
 VACTERL syndrome.  
 Vaginisme.  
 Vaginite.  
 Van Bogaert (maladie de).  
 Van Buchem (maladie de).  
 Van der Woude (syndrome de).  
 Van Recklinghausen (maladie de).  
 Van-Neck-Odelberg (maladie de).  
 Vaquez (maladie de).  
 Varicelle.  
 Varices œsophagiennes.  
 Varices.  
 Varicocèle.  
 Variole.  
 Vascularites.  
 Végétations adénoïdes.  
 Veino-occlusive (maladie).  
 Verma-Naumoff (syndrome de).  
 Verner-Morrison (syndrome de).  
 Vernet (syndrome).  
 Verneuil (maladie de).  
 Verrues séborrhéiques.  
 Verrues.  
 Verruga peruana.  
 Vertebra plana.  
 Vertige de Lermoyer.  
 Vertiges d'origine centrale.  
 Vertiges paroxystique positionnel bénin.  
 Vertiges périphériques.  
 Vespertilio.  
 Vessie neurologique.  
 Villaret (syndrome de).  
 Vipome.  
 Vitamine K (déficit en).  
 Vitiligo.  
 Voener (kératodermie épidermolytique de).  
 Vogt-Koyanagi-Harada (maladie de).  
 Vohwinkel (syndrome de).  
 Voies lacrymales (obstruction des).  
 Vol sous clavier (syndrome du).  
 Volkmann (syndrome de).  
 Volvulus intestinal.  
 Von Economo (maladie de).  
 Von Eulenburg (maladie de).  
 Von Gierke (maladie de).  
 Von Hippel-Lindau (syndrome de).

Von Recklinghausen (maladie de).

## W

Waardenburg (syndrome de).  
Waardenburg-Jonkers (maladie de).  
Wagner (maladie de).  
Waldenström (maladie de).  
Waldman (maladie de).  
Walker-Warburg (syndrome de).  
Wiedemann-Beckwith (syndrome de).  
Willebrand (maladie de).  
Williams-Beuren (syndrome de).  
Williams-Campbell (syndrome de).  
Wilson (maladie de).  
Wiskott-Aldrich (syndrome de).  
Wissler-Fanconi (syndrome de).

Wallenberg (syndrome de).  
Warburg (syndrome de).  
WARG syndrome.  
Waterhouse-Frederichsen (syndrome de).  
Watermelon stomach.  
Watson (syndrome de).  
Weaver (syndrome de).  
Weber-Cockayne (épidermolyse bulleuse de).  
Weill (syndrome).  
Wohlfart-Kugelberg-Welander (maladie).  
Wolff-Parkinson-White (syndrome de).  
Wolfram (syndrome de).  
Wolman (maladie de).  
Woringer-Kolopp (maladie de).  
Wyburn-Masson (syndrome de).

## X

Yellow nail syndrome.  
Yeux de chat (syndrome des).

Weill-Marchenasi (syndrome de).  
Weingarten (syndrome de).  
Wells (syndrome de).  
Werdnig-Hoffman (maladie de).  
Werlhof (maladie de).  
Wermer (syndrome de).  
West (syndrome de).  
Westphall (maladie de).  
Whipple (maladie de).  
Whitaker (syndrome de).  
Widal (syndrome de).  
X (syndrome).  
X fragile (syndrome de l').  
Xanthélasma.  
Xanthogranulomatose juvénile.  
Xanthoma disseminatum.  
Xanthomatose cérébrotendineuse.  
Xanthomes.  
Xeroderma pigmentosum.  
Xérophtalmie.

## Y

## Z

Zellweger (syndrome de).  
Ziehen-Oppenheimer (maladie de).  
Zieve (syndrome de).  
Zinsser-Engman-Cole (syndrome de).  
Zollinger-Ellison (syndrome de).  
Zona auriculaire.  
Zona ophtalmique.  
Zona.  
Zuelzer (syndrome de).  
Zumbusch (syndrome).

Young (syndrome).  
Yuppie's syndrome.

# DICTIONNAIRE MEDICAL.

EXAMEN CLINIQUE

FICHE D'ANAMNÈSE

Page 891 à 894

EXAMEN CLINIQUE

## ELEMENTS DE BASE D'ANAMNÈSE (8)

### 1. IDENTIFICATION ;

Nom , Lit, Registre Etat Civil, Couleur/Groupe Ethnique ,Provenance , Nationalité, Profession ,Religion .

### 2. PLAINTÉ PRINCIPALE ( ou motif de l'Internement )

### 3. HISTOIRE DE LA MALADIE ACTUELLE ( tout ce qui est en relation avec la plainte principale )

Caractéristiques spécifiques de la plainte , commencement et évolution , durée, localisation des symptômes (et irradiations) , relation avec d'autres organes , situations qui allègent les symptômes, situations qui exacerbent le symptômes .

### 4. RÉVISION DES SYMPTOMES

Général et nutrition , peau , tête, yeux, oreilles, narine et seuil nasal , bouche et oropharynx , cou , poitrine, système respiratoire, circulatoire, digestif, génito-urinaire, endocrinien , musculo-squelettique, nerveux et psychique .

### 5. HISTOIRE MEDICALE ANTERIEURE

Maladies préalables, chirurgies et internements préalables ,immunisations, usage de médicaments , alcoolisme , tabagisme, allergie , transfusions de sang .

### 6. HISTOIRE FAMILIERE

Diabète , hypertension artérielle , tuberculose , cancer , asthme, cardiopathie morte subite .

### 7. PROFIL PSYCHO SOCIAL

Education , style de vie , personne avec qui le patient habite , histoire sexuelle, travail, conditions d'habitation , tabagisme, alcoolisme, usage de drogues illicites .

## EXAMEN CLINIQUE

## **RÉVISION DES SYMPTOMES REGROUPES EN SYSTEMES (16)**

### **1. GENERAL ET NUTRITION :**

Fièvre , frissons, poids et variations ,asthénie, fatigue , transpiration, histoire préalable d'anémie, prédisposition aux saignements .

### **2. PEAU :**

Ictère , lésions, prurit , alopecie, hirsutisme, lésions unguéales .

### **3. TÊTE :**

Etourdissement , céphalée , douleur faciale.

### **4. APPAREIL OCULAIRE :**

Altération de la vision , prurit , sécrétion, larmoiements, sensations de corps étrange, photophobie, diplopie, douleur oculaire ,cataracte , glaucome ( aussi histoire familiale)

### **5. APPAREIL AUDITIF :**

Déficience auditive , vertige , douleur, sécrétion, bourdonnement, sensation de pression .

### **6. NEZ ET SEUIL NASAL :**

Epistaxie , sécrétion , prurit , crises d'éternuement , histoire de polype .

### **7. BOUCHE ET OROPHARYNX :**

Lésion de la muqueuse , altérations des dents , stomatorragie , goutte post nasale .

### **8. COU :**

Dysphonie, protubérances, douleur au mouvement , dysphagie, douleur à la déglutition , thyroïde.

### **9. POITRINE :**

Nodules , sécrétion , douleur , relation de symptômes avec le cycle menstruel , histoire familiale de mastopathie .

### **10. SYSTÈME RESPIRATOIRE :**

Douleur thoracique , toux, dyspnée, expectoration , hémoptysie, sifflements.

### **11. SYSTÈME CIRCULATOIRE**

Douleur thoracique, hypertension artérielle , palpitations , dyspnée aux efforts , dyspnée paroxystique nocturne, orthopnée, histoire d'infarctus du myocarde , souffle, claudication intermittente , œdème des extrémités , varices , thrombophlébites , altérations trophiques .

### **12. SYSTÈME DIGESTIF :**

Appétit, douleur abdominale, distension abdominale, usage chronique de laxatif, vomissements , hématemèse , nausées, pyrosis , habitude intestinale normale et altérations , ,

entéralgie , absence de bile .

### **13. SYSTÈME GENITO URINAIRE :**

Nycturie , polyurie , urgence, incontinence, difficulté mictionnelle ,hématurie, éliminations de calculs, douleurs hypogastriques , lésions génitales , infertilité, histoire de MST .

**Chez l'Homme** ; impuissance, masse dans les bourses scrotales, diminution de la force du jet urinaire .

**Chez la femme** ; prurit vaginal, écoulements , dyspareunie, anti conception , ménorragie , métrorragie aménorrhée , gestations et avortements , fausses couches, date du premier flux menstruel , ménopause .

### **14. SYSTÈME ENDOCRINIEN :**

Intolérance à la chaleur ou au froid , altérations de l'épaisseur des cheveux, myxoedème , retard psychomoteur( ou accélération) , polyphagie, polydipsie, polyurie, , retard de croissance, hirsutisme, virilisation ( chez la femme )

### **15. SYSTÈME MUSCULO SQUELETTIQUE :**

Faiblesse , arthralgie , myalgie, douleur à la mobilisation , limitation du mouvement , déformations, traumatismes , crampes .

### **16. SYSTÈME NERVEUX ET PSYCHISME :**

Paralysie , paresthésie , syncope, histoire de troubles circulatoires encéphaliques , mouvements involontaires , amnésie , dysphasie , altération de la marche , fonctions de l'ego .

# **DICTIONNAIRE MEDICAL.**

## **CONSTANTES BIOLOGIQUES**

Page 895 à 901.

## CONSTANTES BIOLOGIQUES

BIOCHIMIE DU SANG	unités du système conventionnel	unités du système international
EXAMENS COURANTS		
glycémie		
à jeun		
en post prandial (60 minutes)		
en post prandial (90 minutes)	0,77 à 1 g/l	4,2 à 6 mmol/l
en post prandial (120 minutes)	< 1,6 g/l	< 9 mmol/l
	< 1,6 g/l	< 8 mmol/l
	< 1,6 g/l	< 7 mmol/l
HbA1c	4 à 6 %	
triglycérides		
homme	0,40 à 1,50 g/l	0,45 à 1,70 mmol/l
femme	0,30 à 1,40 g/l	0,35 à 1,60 mmol/l
cholestérol total		
< 20 ans	< 2 g/l	< 5 mmol/l
adulte	1,5 à 2,5 g/l	3,87 à 6,45 mmol/l
cholestérol-HDL	0,35 à 0,60 g/l	0,9 à 1,5 mmol/l
cholestérol-LDL	1,2 à 1,7 g/l	3,1 à 4,4 mmol/l
cholestérol-VLDL	0,05 à 0,12 g/l	0,15 -0,31 mmol/l
Apolipoprotéine -A1		
homme	1,30 à 2,20 g/l	
femme	0,35 à 0,45 g/l	
apolipoprotéine-B		
homme	0,50 à 1,50 g/l	
femme	0,50 à 1,25 g/l	
créatinine <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
homme	7 à 13 mg/l	60 à 115 µmol/l
femme	5 à 10 mg/l	45 à 90 µmol/l
enfant	1,75 à 4,4 mg/l	15 à 40 µmol/l
acide urique <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
homme	35 à 70 mg/l	210 à 420 µmol/l
femme	25 à 60 mg/l	150 à 360 µmol/l
	20 à 40 mg/l	120 à 240 µmol/l



enfant		
bilirubine		
totale	3 à 10 mg/l	5 à 17 $\mu$ mol/l
directe ou conjugue	<sup>2</sup> 3 mg/ml	<sup>2</sup> 5 $\mu$ mol/l
urée <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	0,10 à 0,60 g/l	1,66 à 10 mmol/l
<b>MARQUEURS CARDIAQUES</b>		
<b>IONOGRAMME</b>		
osmolalité plasmatique	290 à 310 mOsm/kg d'eau	
Na (sodium) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	135 à 145 mEq/l	135 à 145 mmol/l
K (potassium) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	3,5 à 5 mEq/l	3,5 à 5 mmol/l
Cl (chlorures) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	95 à 115 mEq/l	95 à 115 mmol/l
bicarbonates RA (réserves alcalines) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	22 à 28 mEq/l	22 à 28 mmol/l
protéines	16 mEq/l	16 mmol/l
Mg (magnésium)	18 à 30 mg/l	18 à 30 mmol/l
Ca (calcium ou calcémie) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	90 - 105 mg /l	2.2 - 2.6 mmol /l
P (phosphates phosphatémie) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
adultes	25 - 45 mg /l	0.80 - 1.45 mmol /l
jeunes enfants	40 - 60 mg /l	1.28 - 1.92 mmol /l
<b>ÉLECTROPHORÈSE DES PROTÉINES <a href="#">SAVOIR PLUS</a></b>		
protéines normales	60 à 80 g/l	60 à 80 %
albumine <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	33 à 49 g/l	55 à 65 %
globulines	20 à 35 g/l	35 à 45 %
alpha-1 globulines	0,9 à 2,4 g/l	1,5 à 4 %
alpha-2 globulines	5,7 à 10,4 g/l	7 à 13 %
béta globulines	4,8 à 11,20 g/l	8 à 14 %
gamma globulines	7,2 à 16 g/l	12 à 20 %

HÉMATOLOGIE	unités du système conventionnel	unités du système international
<b>NUMÉRATION</b> <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
numération des hématies <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
homme	4,5 à 5,5 millions/mm <sup>3</sup>	4,5 à 5,5 T/l
femme	4 à 5 millions/mm <sup>3</sup>	4 à 5 T/l
nouveau-né	4 à 5,5 millions/mm <sup>3</sup>	4 à 5,5 T/l
leucocytes <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
adulte	4 000 à 10 000 /mm <sup>3</sup>	4 à 10 G/l
enfant < 5 ans	4 000 à 15 000 /mm <sup>3</sup>	4 à 15 G/l
thrombocytes (plaquettes) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	150 000 à 400 000 /mm <sup>3</sup>	150 à 400 G/l
réticulocytes <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	20 000 à 75 000 /mm <sup>3</sup>	25 à 75 G/l
<b>FORMULE LEUCOCYTAIRE</b> <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
polynucléaires neutrophiles (PNN) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	45 à 70 % 1 800 à 7 000 /mm <sup>3</sup>	1,8 à 7 ×10 <sup>9</sup> /l
polynucléaires éosinophiles (PNE) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	1 à 5 % < 500 /mm <sup>3</sup>	< 0,5 ×10 <sup>9</sup> /l
polynucléaires basophiles (PNB) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	0 à 1 % < 100 /mm <sup>3</sup>	< 0,1 ×10 <sup>9</sup> /l
lymphocytes <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	20 à 40 % 1 500 à 4 000 /mm <sup>3</sup>	1 à 4 ×10 <sup>9</sup> /l
monocytes <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	4 à 10 % 100 à 1 000 /mm <sup>3</sup>	0,16 à 1 ×10 <sup>9</sup> /l
<b>HÉMOSTASE</b>		
temps de saignement (Duke)	120 à 240 secondes	
temps de Howell	90 à 150 secondes	
TCA ou TCK (temps de céphaline-kaolin) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	30 à 50 secondes	
TP (temps de Quick) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	12 à 14 secondes > 70% à celui du témoin	
INR (international normalized ratio) <a href="#">SAVOIR PLUS</a> (temps de Quinck du malade sur celui du témoin, sous AVK)	1	
fibrinogène <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	2 à 4 g/l	6 à 12 µmol/l
D-dimères <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	< 0,50 µg/ml	
PDF (produit de dégradation de la fibrine)	< 10 µg/ml	

EXPLORATION DE L'ANÉMIE		
hématocrite <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
homme	42 à 54 %	0,42 à 0,54
femme	37 à 47 %	0,37 à 0,47
hémoglobine (Hb) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
homme	13 à 17 g/dl	8,07 à 10,55 mmol/l
femme	12 à 15 g/dl	7,45 à 9,31 mmol/l
nouveau-né	16 à 21,5 g/dl	10,23 à 13,30 mmol/l
fer sérique <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
homme	60 à 170 µg/dl	10 à 30 µmol/l
femme	50 - 160 µg /dl	9 - 28 µmol
nouveau-né	110 - 200 µg/dl	30 à 35µmol/l
coefficient de saturation de la sidérophiline (transférine)	20 à 40 %	2 à 4 µmol/l
ferritine <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
homme	20 à 250 ng/ml	20 à 250 µg/ml
femme	15 à 260 ng/ml	15 à 260 µg/ml
VGM (volume globulaire moyen) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	80 à 100 µ³	80 à 100 fl
TGMH (teneur globulaire moyenne en Hb) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	27 à 32 pg	1,67 à 1,98 fmol
CGMH (concentration glogulaire moyenne en Hb) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	300 à 360 g/l	20 à 22,3 mmol/l
AUTRES EXAMENS		
vitesse de sédimentation après 1 heure (Westergreen) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
homme	3 à 10 mm	
femme	5 à 20 mm	
Sérodiagnostic Syphilis <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
Sérodiagnostic Toxoplasmose <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		

IMMUNOLOGIE	unités du système conventionnel	unités du système international
agglutinines froides		normalement titré < 1/32
agglutinines irrégulières		0
immunoglobulines sériques		
IgA	90 à 450 mg/100 ml	0,9 à 4,50 g/ l
IgD	< 0,400 mg/100 ml	< 0,400 g/ l
IgG	800 à 1 800 mg / ml	8 à 18 g/ l
IgM	60 à 260 mg / ml	0,6 à 2,6 g/ l
IgE totales <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		150 UI/ ml
<b>MARQUEURS TUMORAUX</b> <a href="#">SAVOIR PLUS</a> (diagnostic et/ou surveillance)		
antigène carcini-embryonnaire (ACE) <a href="#">SAVOIR PLUS</a> côlon, rectum, sein, thyroïde, ...	< 5ng/ml	< 2,5 µg/l
alpha-foetoprotéine (AFP) <a href="#">SAVOIR PLUS</a> foie, testicule, digestif, ...	< 15 µg/l	
antigène prostatique spécifique (PSA) prostate <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	< 2,5 ng/ml	< 3,5 µg/l
antigène CA 15-3 <a href="#">SAVOIR PLUS</a> sein, bronche, ovaire, ...	< 30 U/ml	
antigène CA 125 <a href="#">SAVOIR PLUS</a> ovaire, pancréas, foie, poumon, ...	< 35 U/ml	
antigène 19-9 <a href="#">SAVOIR PLUS</a> pancréas, estomac, ...	< 35 U/ml	
antigène CA 72-4 (TAG 72) ovaire- estomac	< 6 U/ml	
décarboxyprothrombine (DCP) foie	< 300 µg/l	
énolase neuro-spécifique (ENS) poumon-système nerveux	< 12,5 µg/l	
bêta-2 microglobuline (myélome- aussi HIV) adulte nouveau-né	1 à 2,5 mg/l < 5,4 mg/l	

viline côlon-rectum	< 20 ng/ml	
HCG testicule	< 5 U/l	
thyrocalcitonine (TCT) ou calcitonine thyroïde	< 10 ng/ml	
thyroglobuline thyroïde	< 25 ng/ml	

LES VITAMINES	unités du système conventionnel	unités du système international
folates (vitamine B9) <a href="#">SAVOIR PLUS</a>		
folates fériques		
folates érythrocytaires	2,5 à 16 µg/l 145 à 530 µg/l	6 à 36 nmol/l 330 à 1200 nmol/l
vitamine B12 <a href="#">SAVOIR PLUS</a>	160 - 800 pg/ml	

# **DICTIONNAIRE MEDICAL.**

**EAUX THERMALES**

Page 902 à 903.

## EAUX THERMALES .

### Traitements : ( exemple)

Nous exposons quelques uns des traitements par les eaux thermales. Pour de plus amples informations, consultez les ouvrages médicaux sur le sujet

#### Generalites Géographiques Et Physiques :

Ville : Ax les thermes . Code postal : 09110. Département : Ariège. Code départemental : 09. Région : Midi-Pyrénées. Code région : 15. Altitude : 720 mètres. Thermalité des eaux : 18°, 70°.

#### Composition Chimique Pondérale :

Sulfurée-sodique. Radioactive. Silice. Oligo-éléments.

#### Stades Biochimiques Du Dr Henri Bernard :

NA.

## EAUX THERMALES

### Ax-Les-Thermes (09110 ) France

#### COEUR ET VAISSEAUX

Séquelles de phlébite.

#### DERMATOLOGIE :

Eczéma  
Psoriasis.

#### GÉNYCOLOGIE :

Annexite  
Congestion utérine,  
Fibromatose  
Métrite,  
Névrалgie pelvienne,  
Stérilité.

#### NEUROLOGIE :

Névrалgie cervico-brachiale  
Névrалgie pelvienne  
Sciатique,  
Sympathalgies.

#### ORL :

Amygdalite cryptique  
Catarrhe naso-pharyngé  
tubaire  
Otite tympanique  
Ozène  
Pharyngite  
Rhinite atrophique,  
exsudative, hypertrophique.

#### PNEUMOLOGIE :

Asthme bronchique  
Bronchite  
Dilatation des bronches  
Trachéo-bronchite  
descendante.

#### RHUMATOLOGIE :

Ankylose  
Arthrite  
Arthrose  
Cervicarthrose

Coxarthrose  
Discarthrose  
Lombarthrose  
Névralgie cervico-brachiale  
Maladie de paget

Polyarthrite chronique  
évolutive  
Periarthritescapulohumérale  
Rhizarthrose  
Raideur

Rhumatisme goutteux  
Sciatique  
Spondylarthrite ankylosante  
Tendinite

# DICTIONNAIRE MEDICAL.

## TABLEAU DE MENDELVIUM

Page 904 à 905.



## TABLEAU DE MENDELVIUM.

Eléments, Symbole et Numéro Atomique.

Hydrogène <b>H 1</b>	Krypton <b>Kr 36</b>	Lutetium <b>Lu 71</b>
Hélium <b>He 2</b>	Rubidium <b>Rb 37</b>	Hafnium <b>Hf 72</b>
Lithium <b>Li 3</b>	Strontium <b>Sr 38</b>	antale <b>Ta 73</b>
Beryllium <b>Be 4</b>	Yttrium <b>Y 39</b>	Tungstène <b>W 74</b>
Bore <b>B 5</b>	Zirconium <b>Zr 40</b>	Rhenium <b>Re 75</b>
Carbone <b>C 6</b>	Niobium <b>Nb 41</b>	Osmium <b>Os 76</b>
Azote <b>N 7</b>	Molybdène <b>Mo 42</b>	Iridium <b>Ir 77</b>
Oxygène <b>O 8</b>	Technetium <b>Tc 43</b>	Platine <b>Pt 78</b>
Fluor <b>F 9</b>	Ruthenium <b>Ru 44</b>	Or <b>Au 79</b>
Néon <b>Ne 10</b>	Rhodium <b>Rh 45</b>	Mercure <b>Hg 80</b>
Sodium <b>Na 11</b>	Palladium <b>Pd 46</b>	Thallium <b>Tl 81</b>
Magnésium <b>Mg 12</b>	Argent <b>Ag 47</b>	Plomb <b>Pb 82</b>
Aluminium <b>Al 13</b>	Cadmium <b>Cd 48</b>	Bismuth <b>Bi 83</b>
Silicium <b>Si 14</b>	Indium <b>In 49</b>	Polonium <b>Po 84</b>
Phosphore <b>P 15</b>	Etain <b>Sn 50</b>	Astate <b>At 85</b>
Soufre <b>S 16</b>	Antimoine <b>Sb 51</b>	Radon <b>Rn 86</b>
Chlore <b>Cl 17</b>	Tellure <b>Te 52</b>	Francium <b>Fr 87</b>
Argon <b>Ar 18</b>	Iode <b>I 53</b>	Radium <b>Ra 88</b>
Potassium <b>K 19</b>	Xénon <b>Xe 54</b>	Actinium <b>Ac 89</b>
Calcium <b>Ca 20</b>	Césium <b>Cs 55</b>	Thorium <b>Th 90</b>
Scandium <b>Sc 21</b>	Baryum <b>Ba 56</b>	Protactinium <b>Pa 91</b>
Titane <b>Ti 22</b>	Lanthane <b>La 57</b>	Uranium <b>U 92</b>
Vanadium <b>V 23</b>	Ceryum <b>Ce 58</b>	Neptunium <b>Np 93</b>
Chrome <b>Cr 24</b>	Praséodyme <b>Pr 59</b>	Plutonium <b>Pu 94</b>
Manganèse <b>Mn 25</b>	Neodym <b>Nd 60</b>	Americium <b>Am 95</b>
Fer <b>Fe 26</b>	Promethium <b>Pm 61</b>	Curium <b>Cm 96</b>
Cobalt <b>Co 27</b>	Samarium <b>Sm 62</b>	erkelium <b>Bk 97</b>
Nickel <b>Ni 28</b>	Europium <b>Eu 63</b>	alifornium <b>Cf 98</b>
Cuivre <b>Cu 29</b>	Gadolinium <b>Gd 64</b>	Einsteinium <b>Es 99</b>
Zinc <b>Zn 30</b>	Terbium <b>Tb 65</b>	Fermium <b>Fm 100</b>
Gallium <b>Ga 31</b>	Dysprosium <b>Dy 66</b>	Mendelevium <b>Md 101</b>
Germanium <b>Ge 32</b>	Holmium <b>Ho 67</b>	Nobelium <b>No 102</b>
Arsenic <b>As 33</b>	Erbium <b>Er 68</b>	Lawrencium <b>Lr 103</b>
Sélénium <b>Se 34</b>	Thulium <b>Tm 69</b>	Rutherfordium <b>Rf 104</b>
Brome <b>Br 35</b>	Ytterbium <b>Yb 70</b>	Dubnium <b>Db 105</b>

Seaborgium **Sg 106**  
Bohrium **Bh 107**  
Hassium **Hs 108**  
Meitnerium **Mt 109**  
Darmstadtium **Ds 110**

Ununium **Uuu 111**  
Ununbium **Uub 112**  
Ununtrium **Uut 113**  
Ununquadium **Uuq 114**  
Ununpentium **Uup 115**

Ununhexium **Uuh 116**  
Ununseptium **Uus 117**  
Ununoctium **Uuo 118**

**Elément chimique**, ou **élément**. Catégorie d'atomes ayant en commun le même nombre de protons sans leur noyau atomique, ce nombre, noté  $Z$ , définissant le numéro atomique de l'élément. Les propriétés chimiques sont déterminées par la configuration électronique, qui dépend directement du numéro at